

TÉ

NE

TO

5



O. GRÜEBLER
relieur-doreur
LAUSANNE

Unil
UNIL | Université de Lausanne

Service des Archives



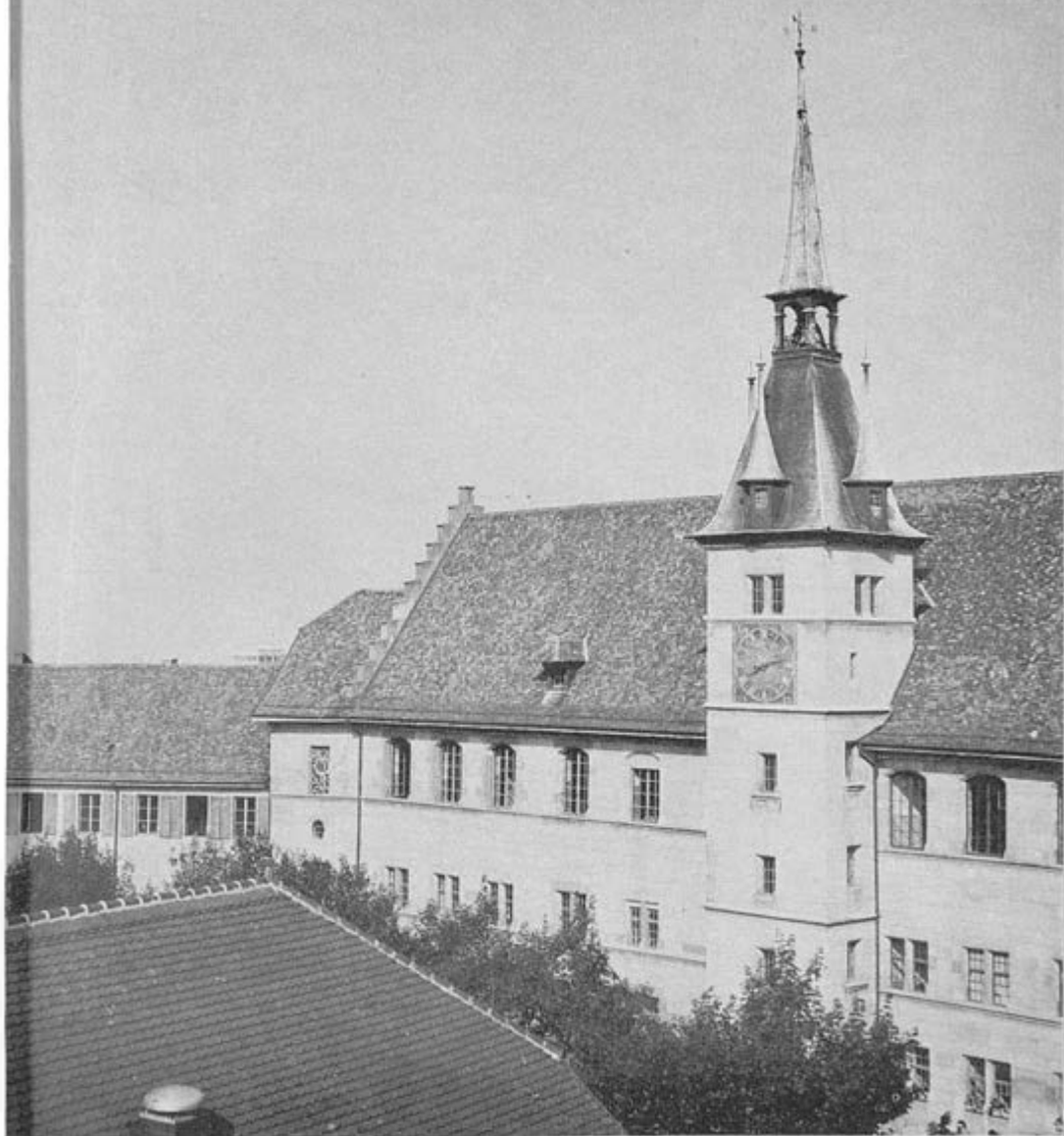
IP.00543

H2.∞

MEM

memento

de l'Université de Lausanne



to Marcel A. Matthey

PERIODE DU 1^{er} AU 21 OCTOBRE 1973

66

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers

Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

communications

Vendredi 19 octobre

JOURNEE D'ACCUEIL DES NOUVEAUX ETUDIANTS

- 9 h. 15 Place du Château : départ des bus pour Dorigny
- 10 h. 15 Collège propédeutique de Dorigny :
- Allocution de bienvenue par le Prof. D. RIVIER, recteur de l'Université ;
 - Allocutions d'un assistant et d'un étudiant, parlant en leur nom personnel ;
 - Exposé de M. J.-P. CLAVEL, directeur de la B. C. U. : La Bibliothèque cantonale et universitaire;
 - Présentation des Services administratifs et des activités para-universitaires, dans le hall du Collège propédeutique.
- 12 h. 15 Déjeuner à la Cantine de Dorigny.
- 14 h. 15 Séances d'accueil et d'information par les diverses Facultés et Ecoles, selon programme qui sera remis aux intéressés le matin, à Dorigny.

SERVICE D'ORIENTATION ET CONSEIL

Un Service d'orientation et de conseil pour les étudiants de l'Université a été créé par décision du Conseil d'Etat du 9 mars 1973. La responsabilité de ce nouveau Service a été confiée à M. Claude A. ROULIN, licencié en psychologie, qui est entré en fonction le 1^{er} septembre.

Le bureau du Service d'orientation et conseil est installé

communications

(suite)

dans l'annexe de la "Maison Levade", au 1, place de la Cathédrale.

Téléphone : 21 63 17.

conférences et cours spéciaux

Vendredi 5 17 h. 15, aud. XVIII, Palais de Rumine
octobre

SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE

Exposé du Prof. P. E. PILET :

A propos de la "8th international Conference on Plant Growth Substances",
Tokyo : "Quelques impressions "scientifiques et touristiques".

Lundi 8 Saint-Cergue : début du cours spécial du
3^e CYCLE DE LA PHYSIQUE EN SUISSE ROMANDE :

Groupe des rotations

par le Prof. J. J. LOEFFEL.

Mardi 16 Aula de l'EPFL, 33, av. de Cour

Mercredi 17

Jeudi 18

JOURNEES D'ELECTRONIQUE 73

Renseignements : Secrétariat des Journées
d'électronique, 16, ch. de Bellerive,
1007 Lausanne. Tél.: 26 46 21.

Chaque mardi 20 h. 15, Observatoire de la SOCIETE
VAUDOISE D'ASTRONOMIE, ch. des Grandes-Roches:

Séance publique d'observation

bourses d'études

SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE

CONCOURS 1974

La SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE allouera au printemps 1974 une bourse d'un montant de Fr. 1000.- destinée à permettre à son bénéficiaire de compléter ses connaissances scientifiques en Suisse ou à l'étranger.

Seuls peuvent être mis au bénéfice de la Bourse SAV les diplômés et gradués de l'Université de Lausanne, citoyens suisses, et les membres du Corps enseignant de l'Université.

Les candidatures, accompagnées d'un curriculum vitae, doivent être adressées à M. J.-P. BAUD, président de la SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE, 7, av. de Rumine, 1005 Lausanne, pour le 31 décembre 1973 au plus tard.

BOURSE REMY REYMOND 1974

La SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE distribuera, au printemps 1974, un nombre limité de bourses d'un montant total de Fr. 40 000.- au maximum.

Ces bourses sont destinées à des étudiants suisses méritants des Facultés de médecine et des sciences de l'Université de Lausanne, et de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne.

Seuls peuvent être mis au bénéfice de ces bourses les étudiants qui ont subi avec succès tous leurs examens propédeutiques ou qui ont obtenu leur diplôme dans les deux ans qui précèdent le dépôt de leur candidature.

Les intéressés sont priés de présenter leur candidature accompagnée d'un curriculum vitae indiquant notamment la nature et la date des examens universitaires subis avec succès.

Les candidatures doivent être adressées à M. J.-P. BAUD, président de la SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE, 7, av. de Rumine, 1005 Lausanne, pour le 30 novembre 1973 au plus tard.

FONDS NATIONAL SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

B O U R S E B U R R U S

Cette bourse, créée en 1964, d'un montant de Fr. 40 000.-, est réservée à tour de rôle à divers groupes de disciplines universitaires. La bourse 1974 sera attribuée aux SCIENCES MORALES.

La mise au concours pour la bourse Burrus attribuée l'année suivante a lieu chaque année en juin. L'avis de mise au concours indique le groupe de disciplines entrant en considération et donne les principales informations relatives au dépôt des candidatures.

Peuvent poser leur candidature les privat-docents, assistants ou autres jeunes chercheurs de nationalité suisse, qui ont terminé leurs études dans les sciences considérées et n'ont pas encore atteint l'âge de 40 ans.

Les candidatures doivent être adressées au Secrétariat du Fonds national, Wildhainweg 20, 3000 Berne, avant le 31 octobre 1973 pour les SCIENCES MORALES (philosophie, psychologie, pédagogie, anthropologie, théologie, histoire, langue et littérature, beaux-arts et musique).

La lettre de candidature sera accompagnée des documents suivants :

1. Plan de recherche;
2. Curriculum vitae;
3. Copie du diplôme universitaire;
4. Thèse, travail de diplôme et autres publications éventuelles;
5. Déclaration certifiant que le candidat a pris connaissance des conditions liées à l'attribution de la bourse Burrus.

PETERHOUSE, CAMBRIDGE

Bourses de recherche

La Direction de Peterhouse attribuera avant le 1^{er} mai 1974 un certain nombre de bourses de recherche, qui seront mises à disposition des bénéficiaires le 1^{er} octobre 1974.

Les candidats, de sexe masculin, doivent avoir subi avant le 1^{er} octobre 1973 tous les examens de licence et être âgés de moins de trente ans à cette date. Le domaine de recherche envisagé doit être compris dans une discipline approuvée par le Collège.

Les intéressés doivent demander une formule d'inscription au Principal, avant le 1^{er} novembre 1973, et la lui retourner pour le 15 novembre 1973 au plus tard, accompagnée de lettres de référence signées de deux ou trois répondants, au courant des travaux du candidat.

Les membres du Conseil de direction de Peterhouse participant au choix des bénéficiaires demanderont aux candidats sélectionnés de soumettre leur thèse ou autre travail écrit, avant le 1^{er} janvier 1974.

Les bénéficiaires recevront une indemnité de £ 1175 par an, plus une allocation de mariage de £ 375 et une allocation par enfant de £ 100 par an. Ils seront engagés à plein temps, mais pourront donner jusqu'à 6 heures de cours par semaine. Ils seront nourris et logés au Collège.

La durée de la bourse peut atteindre trois ans; la bourse n'est normalement pas renouvelable.

Adresser toute correspondance : :

The Master
Peterhouse
Cambridge CB2 1RD
England

BOURSES "MOMBUSHO" DU GOUVERNEMENT JAPONAIS

Pour l'année 1974, le Gouvernement japonais met à disposition de la Suisse 2 à 3 bourses pour études dans une Haute Ecole du Japon.

Ces bourses s'élèvent à 79500 yen (env. Fr.s. 875.-) par mois. Les bénéficiaires sont exonérés des taxes de cours. Les frais de voyage aller et retour, classe touriste, sont à la charge du Gouvernement japonais.

Les candidats doivent être de nationalité suisse, âgés de moins de 35 ans et gradués. Leur dossier de candidature doit parvenir avant le 2 novembre 1973 à l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloristr., 8044 ZURICH, qui enverra sur demande les formules d'inscription aux intéressés.

* * *

JAPAN FOUNDATION FELLOWSHIP - Programme 74/75

La JAPAN FOUNDATION (Daito Building, 7-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100) a pour but de permettre à des scientifiques et des chercheurs d'accomplir des études ou des recherches au Japon, que ce soit individuellement ou dans le cadre d'un groupe japonais de recherche. Ce programme de recherche a en outre pour but de faire connaître le mode de vie au Japon et de favoriser les échanges internationaux.

Les bénéficiaires reçoivent les indemnités mensuelles suivantes :

360 000 yen pour les professeurs ordinaires et extraordinaires;

300 000 yen pour les autres professeurs d'Université;

180 000 yen pour les doctorants.

En outre, le voyage aller et retour, en classe économique, leur est remboursé.

Les candidats doivent être au moins licenciés et, en outre, candidats au doctorat. La possession d'un doctorat est d'ailleurs souhaitable. Des connaissances de la langue nipponne sont également souhaitables, mais ne sont exigées que lorsque les recherches envisagées le requièrent.

Les candidats doivent avoir obtenu l'accord préalable de l'institution japonaise auprès de laquelle ils désirent travailler; les intéressés qui peuvent prouver qu'ils sont déjà en relation avec l'institution choisie auront la priorité.

Quatre candidats européens seront mis au bénéfice du programme de recherche 1974/75.

Les formules d'inscription peuvent être obtenues - avec une brochure d'information - auprès de l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriamstr., 8044 ZURICH. Ces formules devront lui être retournées jusqu'au 6 novembre 1973 au plus tard, accompagnées d'un certificat médical et d'une recommandation du recteur ou du doyen.

Les intéressés seront informés au début du mois de février prochain de la suite donnée à leur démarche.

* * *

BOURSES DU CONSEIL DE L'EUROPE

Des bourses d'études et de recherches en matière de droit européen sont attribuées par le Conseil de l'Europe, à des étudiants désireux d'approfondir des questions relatives au Conseil de l'Europe, au droit européen, etc..

Les intéressés doivent s'adresser au DEPARTEMENT FEDERAL DE JUSTICE ET POLICE, DIVISION DE LA JUSTICE, 3003 Berne, qui leur fera parvenir les formules de demande d'octroi de bourse. Ces formules devront lui être retournées, en 4 exemplaires, jusqu'au 15 janvier 1974 au plus tard.

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA

L'Université de Padoue met au concours, pour l'année académique 1973/74, la bourse d'étude "Gabriella Zuccari" destinée à un étudiant désireux d'accomplir une période d'au moins six mois à la Station zoologique de Naples, pour y faire des études de zoologie, anatomie comparée, physiologie ou embryologie. Peuvent concourir tous les étudiants, sans distinction de sexe, nationalité, religion, etc..

La bourse s'élève à 300 000 lires, mais ce montant est porté à 600 000 lires si le gagnant du concours est un étudiant provenant de l'étranger.

Les concurrents doivent présenter leur demande jusqu'au 30 novembre 1973 (à midi) au plus tard à l'UFFICIO BORSE DI STUDIO PER STUDENTI DELL'UNIVERSITA DI PADOVA, en l'adressant au Recteur, et en exposant le programme des recherches qu'ils entendent accomplir à la Station zoologique de Naples, en joignant un curriculum vitae et un exemplaire des travaux scientifiques qu'ils auraient déjà publiés, ou tout autre document prouvant leur intérêt scientifique.

Après examen des candidatures par une Commission de l'Université de Padoue, en décembre, le recteur attribuera la bourse au candidat le plus méritant. Ce dernier devra travailler pendant au moins six mois à la Station zoologique de Naples, en 1974.

Le montant de la bourse sera remis, en trois tranches bimestrielles et d'avance, dès que le bénéficiaire aura commencé son activité à Naples. Si le bénéficiaire est un étudiant domicilié à l'étranger, une somme correspondant à ses frais de voyage (à déduire du montant de la bourse) pourra lui être envoyée avant son départ.

BOURSES DU GOUVERNEMENT DU CANADA

Le Gouvernement du Canada offre une dizaine de bourses aux ressortissants suisses, dans les domaines suivants : beaux-arts, humanités, sciences de l'homme et sciences physiques et biologiques.

Ces bourses comprennent :

- a) Bourses de perfectionnement, pour titulaires d'une licence (ou personnes ayant une formation équivalente) désireux de poursuivre des études supérieures ou d'obtenir un complément de formation. Ces bourses s'élèvent à \$ 250.- (env. Fr.s. 800.-) par mois, plus une indemnité pour frais de voyage et d'études.
Durée : une année universitaire, avec possibilité de renouvellement.
- b) Bourses de travail libre, pour titulaires d'un doctorat désireux de se livrer à des travaux de recherche au Canada. Ces bourses se montent à \$ 500.- (env. Fr.s. 1600.-) par mois, plus une indemnité pour frais de voyage.
Durée : jusqu'à un an.

En plus des montants ci-dessus, les allocations supplémentaires suivantes seront versées : supplément de \$ 100.- (env. Fr.s. 320.-) aux boursiers mariés, qui pourront en outre obtenir une indemnité couvrant les deux tiers des frais de voyage de leur femme, à condition qu'elle séjourne pendant six mois au moins au Canada.

Les formules d'inscription peuvent être obtenues en écrivant au SECRETARIAT GENERAL DU DEPARTEMENT FEDERAL DE L'INTERIEUR, 1, Inselgasse, 3003 BERNE, auquel toutes les inscriptions doivent être adressées avant le 1^{er} décembre 1973 au plus tard.

Pour tous renseignements, s'adresser à l'Ambassade du Canada, 88, Kirchenfeldstr., 3000 Berne.

BOURSE FEDERALE

POUR VOYAGES D'ETUDES BOTANIQUES ET ZOOLOGIQUES

D'entente avec le Département fédéral de l'intérieur, la Commission de la bourse fédérale pour voyages d'études botaniques et zoologiques de la Société helvétique des sciences naturelles met au concours deux bourses de voyage de Fr. 15 000.- chacune. Ces bourses sont destinées à permettre à deux naturalistes suisses d'entreprendre un voyage scientifique au cours de l'année 1974.

La Commission se réserve d'arrêter avec les boursiers l'itinéraire, le programme des travaux et les clauses du cahier des charges.

Les bourses seront allouées de préférence à des professeurs de sciences naturelles d'une Université suisse, de l'Ecole polytechnique fédérale ou d'un gymnase suisse; elles pourront aussi être accordées à des étudiants ayant achevé leurs études avec distinction. La Commission tiendra compte avant tout de la qualification scientifique et du programme d'étude des candidats.

Les demandes d'inscription doivent être accompagnées d'un curriculum vitae et des pièces prouvant l'activité scientifique des candidats. Elles doivent être adressées jusqu'au 31 décembre 1973 au Prof. C. FAVARGER, Institut de botanique de l'Université de Neuchâtel, 2000 Neuchâtel 7, qui fournira sur demande tous les renseignements nécessaires.

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Répétition tous les jeudis, à 18 h. 15, 12, place de la Cathédrale (salle du Tribunal des Prud'hommes).

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Répétition tous les vendredis, à 18 h. 15, 12, rue Orient-Ville (salle d'Orient-Ville).

transports cité-dorigny

HORAIRE DU BUS TL ASSURANT LE TRANSPORT DU PERSONNEL

<u>ALLER</u>	Tunnel	dép.	7.50	13.50
	Georgette		7.57	13.57
	Gare CFF Nord		8.00	14.00
	Les Cèdres		8.02	14.02
	Bois-de-Vaux (sur demande)		8.04	14.04
	Dorigny	arr.	8.10	14.10
<u>RETOUR</u>	Dorigny	dép.	11.50	17.30
	Bois-de-Vaux (sur demande)			
	Les Cèdres		12.02	17.42
	Care CFF Nord		12.07	17.47
	Georgette		12.10	17.50
	Tunnel	arr.	12.15	17.55

divers

OFFICE DES POLYCOPIES

L'Office des Polycopiés de l'Université - 7, rue de la Caroline, 1003 Lausanne - tél. 22 35 28 - est ouvert de 9 à 12 heures, sauf le samedi. Il tient à disposition

des étudiants une liste régulièrement tenue à jour des cours en stock ou en préparation. Tous les cours sont faits avec l'assentiment des professeurs.

L'Office des Polycopiés cherche des étudiants de 2^e et 3^e année, en droit et en HEC, en qualité de preneurs de notes (contre rémunération), pour le semestre d'hiver 1973/74. Les intéressés sont priés de prendre rendez-vous.

* * *

AVIS IMPORTANT A NOS LECTEURS

Afin de réduire les frais d'impression, le Rectorat a décidé que le MEMENTO ne paraîtra plus que tous les quinze jours pendant le semestre d'hiver 1973/74, à titre expérimental.

Cette réduction de la fréquence de parution a malheureusement pour conséquence un allongement du délai de réception des avis et communiqués se rapportant à la seconde semaine de chaque période. Aussi serions-nous très reconnaissants à tous les Secrétariats de Facultés, Ecoles, Instituts, Services, etc., de bien vouloir prendre note du tableau ci-dessous, dans leur propre intérêt et dans celui de MM. les étudiants :

<u>N°</u>	<u>Date de parution</u>	<u>Quinzaine</u>	<u>Délai de remise des communiqués</u>
67	18 oct.	22 oct. au 4 nov.	vendredi 12 oct.
68	2 nov.	5 nov. au 18 nov.	vendredi 26 oct.
69	16 nov.	19 nov. au 2 déc.	vendredi 9 nov.
70	30 nov.	3 déc. au 16 déc.	vendredi 23 nov.
71	14 déc.	17 déc. au 6 janv.	jeudi 6 déc.

Le prochain MEMENTO (N° 67) paraîtra le 19 octobre
pour la quinzaine du 22 octobre au 4 novembre 1973.

Dernier délai pour la réception des textes par le
SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE,
Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 (tél. 22 00 32):

VENDREDI 12 OCTOBRE, A 14 HEURES

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

HI
IT

memento

de l'Université de Lausanne

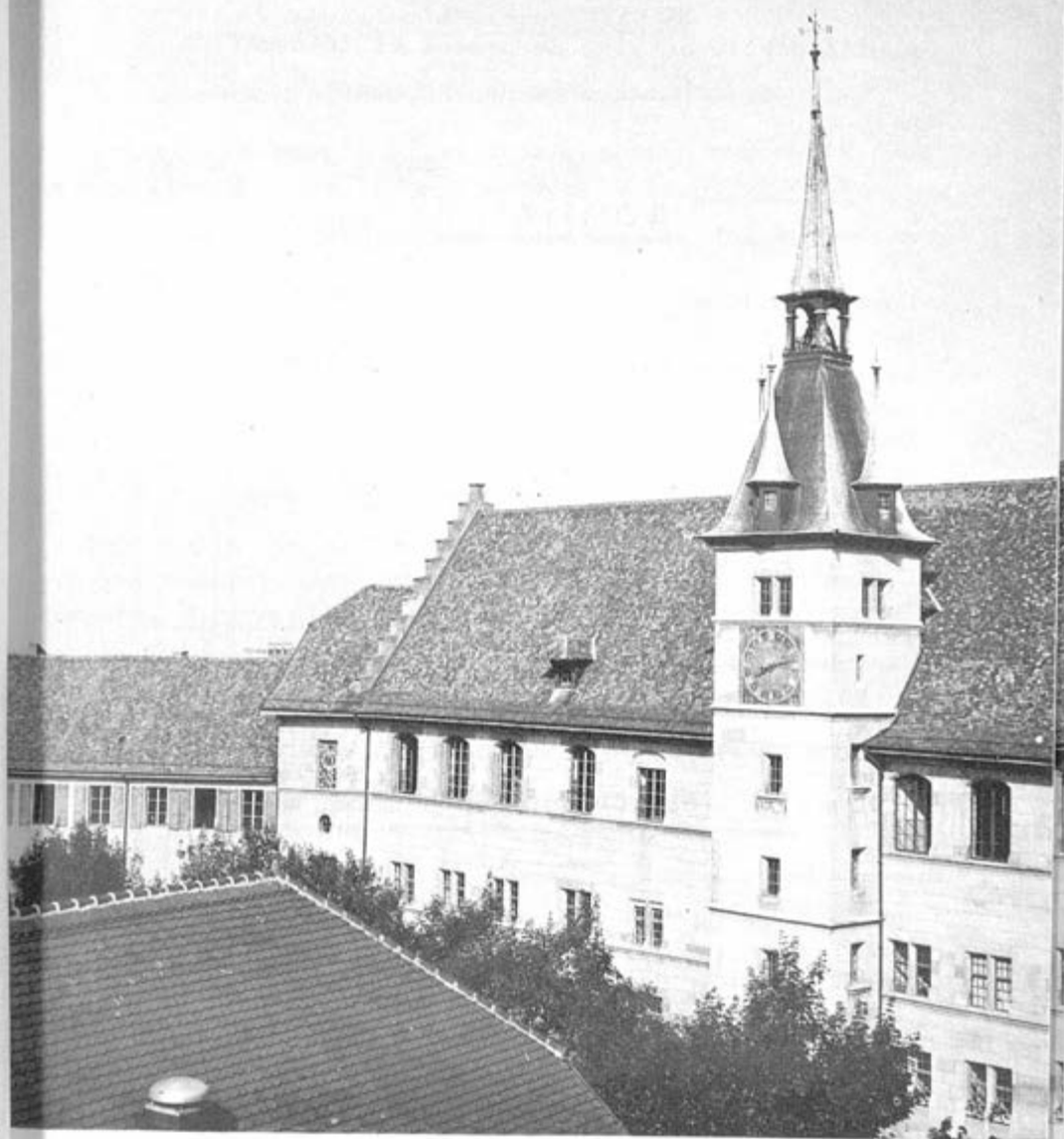


Photo Marcel A. Matthey

QUINZAINE DU 22 OCTOBRE AU 4 NOVEMBRE 1973

67

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers

Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

communications

Semestre d'hiver 1973 / 74

INSCRIPTION AUX COURS

Nous rappelons que le délai d'inscription aux cours pour le semestre d'hiver 1973/74 sera échu le 31 octobre.

Les inscriptions tardives seront frappées d'une taxe de Fr. 20.--.

AUCUNE DEMANDE D'INSCRIPTION NE POURRA PLUS ETRE PRISE EN CONSIDERATION APRES LE 15 NOVEMBRE

* * *

FACULTE DE DROIT

Le Secrétariat de la Faculté de droit a été transféré, provisoirement, dans les locaux de l'Insritut de droit comparé, 2, rue Cité-Devant, téléphone 21 63 83.

manifestations universitaires

SEANCES D'OUVERTURE DES COURS

Vendredi 19 16 h. 30, aula du Palais de Rumine

ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES

1. Rapport du Prof. R. GROSJEAN, directeur
2. Distribution des prix de l'Ecole
3. Conférence du Prof. Claude REYMOND :

Réflexions sur la nature juridique
du contrat de Joint Venture

manifestations universitaires (suite)

Lundi 22 16 h. 30, aula du Palais de Rumine

ECOLE DES SCIENCES SOCIALES ET POLITIQUES

1. Allocution du Prof. J.-B. DUPONT, président
2. Leçon d'ouverture par le Prof. L. MONNIER :

Réflexions sur une pratique de la recherche en science politique

Lundi 22 17 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine

FACULTE DE THEOLOGIE

1. Introduction
2. Rapport du Prof. C.-A. KELLER, doyen
3. Exposé de M. Jacques ROSSEL, pasteur :

Salut, identité et culture

Jeudi 25 16 h. 30, aula du Palais de Rumine

FACULTE DE DROIT

1. Rapport du Prof. B. DUTOIT, doyen
2. Distribution des prix de la Faculté
3. Exposé de M. Hans MERZ, professeur à la Faculté de droit de l'Université de Berne :

Permanence et changement du droit

Lundi 29 11 h. 15, aula du Collège de Béthusy

FACULTE DE MEDECINE

Cérémonie d'inauguration des cours cliniques

1. Allocution du Prof. C. VERDAN, doyen
2. Conférence par le Prof. Claude ROMIEU, de la Faculté de médecine de Montpellier :

Nouvelles techniques d'hypernutrition
parentérale. Essais d'un intestin
artificiel

conférences et cours spéciaux

DEMI-CERTIFICAT DE BIOCHIMIE

Les cours du demi-certificat de biochimie seront donnés en deux semestres pendant la troisième année d'études.

Les étudiants désirant suivre les cours de biochimie générale I durant le semestre d'hiver 1973/74 sont tenus de suivre les cours de biochimie statique lors d'une session spéciale pendant la semaine du 29 octobre au 2 novembre, à raison de 25 heures, afin de rattraper les cours qui ont déjà été donnés aux étudiants en médecine pendant le semestre d'été 1973, au cours d'une session destinée uniquement aux étudiants en sciences.

Ces cours auront lieu dans le petit auditoire de l'Ecole de médecine, tous les jours du lundi 29 octobre au vendredi 2 novembre, de 9 à 12 heures et de 14 à 16 heures.

Les cours de biochimie dynamique débuteront le 5 novembre, en commun avec les étudiants en médecine, dans le grand auditoire de l'Ecole de médecine, selon l'horaire suivant:

Mardi et jeudi : de 10 à 12 heures

Vendredi : de 8 à 10 heures

(Horaire valable jusqu'à fin 1973)

* * *

Chaque mardi à 20 h. 15, Observatoire de la SOCIÉTÉ
VAUDOISE D'ASTRONOMIE, 4, chemin des
Grandes-Roches :

Séance publique d'observation

conférences et cours spéciaux (suite)

- Mardi 23 }
Mardi 30 } 10 h. 15, EPFL, salle 605, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
Exposé de M. R. OSTERMANN, du Département de
mathématiques de l'EPFL :
Quelques algorithmes de confection
d'horaires
- Lundi 29 17 h. 15, EPFL, salle B 100, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL/UNIVERSITE
organisé en collaboration avec l'Association
vaudoise des chercheurs en physique.
Exposé du Prof. A. HAYLI, directeur de l'Ob-
servatoire de Besançon :
Nicolas Copernic et les débuts
de la révolution copernicienne
- Mercredi 31 17 h., XII, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence du Prof. C. TAMM, de l'Univer-
sité de Bâle :
Cytochalasanes, structure and biosynthesis
- NOVEMBRE
- Vendredi 2 9 h. 15, EPFL, salle 605, 61, av. de Cour
SEMINAIRE D'ANALYSE DU DEPARTEMENT
DE MATHÉMATIQUES DE L'EPFL
Exposé par M. Ch. BLANC :
Equations de premier ordre

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Répétitions tous les jeudis, à 18 h. 15, 12, place de la Cathédrale (salle du Tribunal des Prud'hommes).

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Directeur : Ernst SCHELLE

Responsable : Pierre-Dominique VIREDAZ
36, av. de Rumine, tél. 22 94 59

Local : Grande salle d'Orient-Ville, 12, av.
d'Orient-Ville (entre l'avenue du Léman
et l'avenue de Rumine)

Date des prochaines répétitions :

Vendredi 26 octobre, 18 h. 15

Samedi 27 octobre, 14 h. 00

Dimanche 28 octobre, 14 h. 00

CINE-CLUB UNIVERSITAIRE

Pas de séance en octobre. Par contre, à l'occasion de l'ouverture de l'exposition IMAGES DU CINEMA au Musée des Arts décoratifs, la Cinémathèque organise une séance de projection de quelques trésors de ses collections, vendredi 26 octobre, à 19 h., à l'aula du Collège de Béthusy (séance gratuite).

OFFICE DES POLYCOPIÉS

L'Office des Polycopiés de l'Université - 7, rue de la Caroline, 1003 Lausanne - tél. 22 35 28 - est ouvert de 9 à 12 heures, sauf le samedi. Il tient à disposition des étudiants une liste régulièrement tenue à jour des cours en stock ou en préparation. Tous les cours sont faits avec l'assentiment des professeurs.

L'Office des Polycopiés cherche des étudiants de 2^e et 3^e année, en droit et en HEC, en qualité de preneurs de notes (contre rémunération), pour le semestre d'hiver 1973/74. Les intéressés sont priés de prendre rendez-vous.

TRANSPORTS DE LAUSANNE A DORIGNY

La ligne 18 des TL, dont les voitures partent de la place du Flon (au bas de la rue de Bel-Air), a été prolongée de la Bourdonnette à Chavannes, en passant par l'Université de Dorigny. Sur cette ligne, la gratuité de transport est assurée aux étudiants et au personnel de l'Université porteurs de la carte de légitimation (à présenter sur demande).

L'horaire de cette ligne peut être obtenu au Collège propédeutique de Dorigny.

bourses d'études

Nous attirons l'attention des étudiants et gradués sur les facilités qui leur sont accordées par la SOCIÉTÉ ACADEMIQUE VAUDOISE : CONCOURS 1974 et BOURSE REMY REYMOND 1974 (cf. ci-contre). Dans le précédent numéro du MEMENTO, une regrettable erreur de frappe nous a fait attribuer au CONCOURS 1974 une somme de Fr. 1000.- seulement, au lieu de Fr. 10.000.-. Nous prions nos lecteurs de nous en excuser.

SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE

CONCOURS 1974

La SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE allouera au printemps 1974 une bourse d'un montant de Fr. 10.000.- destinée à permettre à son bénéficiaire de compléter ses connaissances scientifiques en Suisse ou à l'étranger.

Seuls peuvent être mis au bénéfice de la Bourse SAV les diplômés et gradués de l'Université de Lausanne, citoyens suisses, et les membres du Corps enseignant de l'Université.

Les candidatures, accompagnées d'un curriculum vitae, doivent être adressées à M. J.-P. BAUD, président de la SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE, 7, av. de Rumine, 1005 Lausanne, pour le 31 décembre 1973 au plus tard.

BOURSE REMY REYMOND 1974

La SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE distribuera, au printemps 1974, un nombre limité de bourses d'un montant total de Fr. 40.000.- au maximum.

Ces bourses sont destinées à des étudiants suisses méritants des Facultés de médecine et des sciences de l'Université de Lausanne, et de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne.

Seuls peuvent être mis au bénéfice de ces bourses les étudiants qui ont subi avec succès tous leurs examens propédeutiques ou qui ont obtenu leur diplôme dans les deux ans qui précèdent le dépôt de leur candidature.

Les intéressés sont priés de présenter leur candidature accompagnée d'un curriculum vitae indiquant notamment la nature et la date des examens universitaires subis avec succès.

Les candidatures doivent être adressées à M. J.-P. BAUD, président de la SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE, 7, av. de Rumine, 1005 Lausanne, pour le 30 novembre 1973 au plus tard.

BRITISH COUNCIL

Le BRITISH COUNCIL octroie des bourses à des étudiants avancés ainsi qu'à des gradués pour l'année académique 1974/75.

Pour tous renseignements, s'adresser au Service social de l'Université, 9, ch. du Calvaire, 1005 Lausanne, (tél. 22 49 27) ou écrire directement au BRITISH COUNCIL, 34, Rämistrasse, 8001 Zurich.

L,

Le prochain MEMENTO (N° 68) paraîtra le 2 novembre
pour la quinzaine du 5 au 18 novembre 1973.

Dernier délai pour la réception des textes et commu-
niqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE
L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17
tél. 021 / 22 00 32 :

VENDREDI 26 OCTOBRE, à 14 HEURES

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

A.
NCHI
FAIT

memento

de l'Université de Lausanne



Photo Marcel A. Matthey

QUINZAINE DU 5 AU 18 NOVEMBRE 1973

68

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers

Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

communications

FACULTE DE DROIT

Le Secrétariat de la Faculté de droit, qui avait été transféré provisoirement dans les locaux de l'Institut de droit comparé, est monté d'un étage et se trouve - toujours provisoirement! - dans la Salle du Conseil, au 3^e étage, 2, rue Cité-Devant. Nouveau téléphone : 21 63 75.

FACULTE DES SCIENCES

Le Secrétariat du Décanat de la Faculté des sciences a été transféré au 3, place du Château (Ecole de chimie, 1^{er} étage). Accès par l'escalier de l'aile sud du bâtiment.

Téléphones : Adjoint administratif 21 63 41
Secrétariat 21 63 95

manifestations universitaires

FACULTE DE MEDECINE

Lundi 5 11 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine, 9, rue du Bugnon
Première leçon du Prof. Hendrik Van der LOOS
et ouverture des cours de deuxième année

Mercredi 14 17 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine, 9, rue du Bugnon

LEÇON D'ADIEU DU PROF. PIERRE DUBUIS :

Le mythe et les réalités
de l'enseignement de la médecine

leçons inaugurâles

Samedi 17 11 h., grand auditoire de l'Ecole de Médecine,
9, rue du Bugnon

Leçon inaugurale du Prof. James FREEMAN :

L'évolution et les révolutions
de l'anesthésiologie

conférences et cours spéciaux

Lundi 5 16 h. 15, Berne, petit auditoire de l'Institut
de chimie, 3, Freiestrasse

3^e CYCLE EN CHIMIE

Prof. Hartwig KELM, Francfort :

Physikalisch-chemische Messungen dynamischer
Vorgänge unter hohem Druck

Mardi 6 10 h., grand auditoire, Ecole de Médecine,
9, rue du Bugnon

DEMI-CERTIFICAT DE BIOCHIMIE

Ouverture des cours de biochimie dynamique
destinés aux étudiants en sciences (biochi-
mie) et en médecine.

Mardi 6 16 h. 15, Berne, petit auditoire de l'Institut
de Chimie, 3, Freiestr.

3^e CYCLE EN CHIMIE

Prof. Hartwig KELM, Francfort :

Die Bedeutung der Aktivierungsvolumina
chemischer Reaktionen für die Interpretation
von Reaktionsmechanismen

Mardi 6 17 h., BSP, salle 727, Dorigny
SEMINAIRE DE PHYSIQUE THEORIQUE
Prof. R. KÜMMEL, Université de Francfort :
Excitation spectra of superconducting
films. Exhibiting quantized resistances

Mardi 6 }
Mardi 13 } 20 h. 15, Observatoire de la SVA, chemin des
Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation

Mardi 6 20 h. 30, 12, place de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Assemblée générale, suivie d'un film de M.
et M^{me} Duflon, sur
Les Grands Marais

Mercredi 7 14 h. 15, auditoire XII, Ecole de Chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. Hartwig KELM, Francfort :
High pressure techniques in chemistry

Mercredi 7 17 h., auditoire XII, Ecole de Chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence de M. J. KALVODA, Bâle :
Radical induced group-transfer reactions
in steroids

conférences et cours spéciaux (suite)

Jeudi 8 12 h. 45, auditoire XVIII, Palais de Rumine

SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE

M. E. MIGINIAC, du CNRS, Gif-sur-Yvette :

Influence de quelques corrélations entre
organes sur la mise à fleurs chez le
scrofularia

Jeudi 8 16 h. 15, auditoire XII, Ecole de Chimie

3^e CYCLE EN CHIMIE

Prof. Hartwig KELM, Francfort :

Kinetic studies under high pressure

Vendredi 9 12 h. 15, ISREC, 21, rue du Bugnon

SEMINAIRE DE L'ISREC

D^r P. C. KOLLER, Londres :

Chromosome abnormalities and their
significance in the development of
cancer in man

Vendredi 9 16 h. 15, auditoire XII, Ecole de Chimie

3^e CYCLE EN CHIMIE

Prof. Hartwig KELM, Francfort :

The use of the volume of activation during
the investigation of reaction mechanisms

- Vendredi 9 17 h., BSP, salle 727, Dorigny
SEMINAIRE DE PHYSIQUE THEORIQUE
Prof. M. GUTZWILLER :
Le problème de Kepler anisotrope en
mécanique classique et quantique
(les impuretés dans les semi-conducteurs)
- Samedi 10 8 h. 45 à 12 h., Observatoire de la SVA,
chemin des Grandes Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique spéciale pour l'observation
du passage de Mercure devant le Soleil
- Lundi 12 17 h. 15, EPFL, salle B 304
COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL/UNIVERSITE
organisé en collaboration avec l'AVCP
Prof. J. M. MAUCH, Université de Genève :
Déterminisme et hasard en physique
- Mardi 13 20 h. 30, Observatoire de la SVA, chemin des
Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séminaire : M. François MEYER :
La planète Saturne
- Mercredi 14 17 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de
Médecine, 9, rue du Bugnon
LEÇON D'ADIEU DU PROF. PIERRE DUBUIS :
Le mythe et les réalités
de l'enseignement de la médecine

conférences et cours spéciaux (suite)

Mercredi 14 17 h. 30, aud. B 100, EPFL

SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

Conférence du Prof. H. WÄNKE, de Mayence :

The bulk chemistry of the Moon as derived
from the analysis of lunar samples

Mercredi 14 20 h. 30, aula du Palais de Rumine

Première conférence de la
SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE

M. Jean-Blaise GRIZE, professeur à la Faculté
des lettres de l'Université de Neuchâtel :

La logique aujourd'hui

Vendredi 16 12 h. 15, ISREC, 21, rue du Bugnon

SEMINAIRE DE L'ISREC

D^r N. ACHESON, Institut Pasteur, Paris :

Giant polyoma - specific RNA

Vendredi 16 16 h. 15, aud. XII, Ecole de Chimie

3^e CYCLE EN CHIMIE

Cours de M. J.-C. BÜNZLI, de l'Ecole Polytech-
nique Fédérale de Zurich :

Spectroscopie photoélectronique en
chimie minérale

Vendredi 16 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine

SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

M. WEIDMANN :

Une "ruée vers l'or" vaudoise : Les mines
de la Dent de Vaulion

M. BURRI et P. WOOD :

Le front des Préalpes médianes dans la
Haute Veveyse

A. BAUD, P. BRÖNNIMANN et L. ZANINETTI :

Contribution à l'étude du trias d'Iran :
Le trias inférieur de Djulfa

spectacles et concerts

Dimanche 18 11 h. 15, Théâtre municipal

CONCERT POPULAIRE PAR L'ORCHESTRE DE CHAMBRE
DE LAUSANNE

Fr. 1.50 à toutes les places !

associations et groupes

GROUPES BIBLIQUES UNIVERSITAIRES

Chaque mardi : 12 h. 15, hall du Collège propédeutique

Chaque jeudi : 12 h. 15, 31, rue de l'Alé (1^{er} étage)

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Chaque jeudi : 18 h. 15, 12, place de la Cathédrale
(salle des Prud'hommes) : REPETITION

associations et groupes

(suite)

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Chaque vendredi : 18 h. 15, 12, rue Orient-Ville (salle d'Orient-Ville) : REPETITION

SOCIETE D'ETUDIANTS HELVETIA

Mardi 6 18 h. 30 : Salamandre

Vendredi 9 Conférence des Fûchse, avec le concours de M. Brecher A.H!

La limitation des naissances

Samedi 10 Salle des XXII Cantons : Soirée-choucroute A.H!

Vendredi 16 Bummel de Grandvaux

SOCIETE D'ETUDIANTS DE ZOFINGUE

Inscription des candidats auprès de CHRISTIAN LARPIN, 17, rue du Valentin, 1004 Lausanne, tél. 22 02 63

sports et loisirs

Jeudi 8 Vallée de la Jeunesse : début des concours intersociétés de basketball

Lundi 12 Délai d'inscription pour les disciplines sportives

Vendredi 16 Délai d'inscription pour le championnat universitaire lausannois de cross-country

SERVICE DES SPORTS
11, route Cantonale
1025 Saint-Sulpice

Tél. 25 06 36

SERVICE D'ORIENTATION UNIVERSITAIRE
ET DE CONSEILS AUX ETUDIANTS

Ce Service est à la disposition de tous les étudiants qui, peut-être parce qu'ils auraient peu mûri leur décision, éprouvent le besoin de changer d'orientation, comme de tous ceux qui, après un ou plusieurs échecs, remettent en question la pertinence de leur choix et sont à la recherche d'une solution plus idoine.

Dans la mesure de ses possibilités, ce Service répondra aux préoccupations d'étudiants rencontrant des difficultés d'adaptation générale (méthodes de travail, anxiété, contacts difficiles, etc.). Toutefois, il ne peut leur offrir aucune thérapie de type psychothérapeutique ou psychoanalytique.

Responsable du Service : Claude André ROULIN

Adresse : 1, place de la Cathédrale (annexe de la "Maison Levade", entrée par la courette du Synode et le passage conduisant au jardin)

Téléphone: 21 63 17

OFFICE DES POLYCOPIÉS

L'Office des polycopiés de l'Université - 7, rue de la Caroline, 1003 Lausanne - tél. 22 35 28 - est ouvert de 9 à 12 heures, sauf le samedi. Il tient à disposition des étudiants une liste régulièrement tenue à jour des cours en stock ou en préparation. Tous les cours sont faits avec l'assentiment des professeurs.

bourses d'études

BOURSE POUR L'AUSTRALIE

Le Gouvernement australien offre, pour 1974, une bourse à un candidat suisse pour une année d'étude post-graduées ou de recherches dans une université en Australie.

Les intéressés peuvent obtenir des formules d'inscription auprès de l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastrasse, 8044 ZURICH, qui fournira tous renseignements. Les formules d'inscription devront être retournées à la même adresse avant le 24 novembre 1973.

Bourses du BRITISH COUNCIL

Le BRITISH COUNCIL accorde un certain nombre de bourses à des candidats suisses (étudiants avancés ou gradués), pour l'année académique 1974/75.

Renseignements et formules d'inscription : BRITISH COUNCIL, 34, Rämistrasse, 8001 ZURICH.

BOURSES DE LA COMMUNE DE BERTHOUD

Die Bürgergemeinde Burgdorf hat für ihre Angehörigen

Stipendien pro 1974

an Studierende ohne wesentliche finanzielle Mittel, die einer Universität, einer Technischen oder Handels-Hochschule oder einer anderen weiterbildenden Schule angehören, zu vergeben.

Die handgeschriebenen Anmeldungen sind bis zum 15. November 1973 der Burgerratskanzlei, Kirchbühl 25, 3400 Burgdorf, einzureichen.

*
* Le prochain MEMENTO (N° 69) paraîtra le 16 novembre
* pour la quinzaine du 19 novembre au 2 décembre 1973.
*

* Dernier délai pour la réception des textes et commu-
* niqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE
* L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17
* (téléphone 22 00 32) :

VENDREDI 9 NOVEMBRE 1973, à 14 heures

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

A.
NCHI
FAIT

memento

de l'Université de Lausanne



Photo Marcel A. Matthey

QUINZAINE DU 19 NOVEMBRE AU 2 DECEMBRE 1973

69

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers

Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

manifestations universitaires

DIES ACADEMICUS

Jeudi 29 novembre, Aula du Palais de Rumine

- 9 h. 30 Discours du DIES et
collation de doctorats honoris causa
- 15 h. 30 Installation de professeurs ordinaires et
distribution des prix

Les cours, séminaires, laboratoires et travaux pratiques
n'auront pas lieu ce jour-là.

Le Rectorat

communications

FACULTE DES SCIENCES

L'Institut d'ASTRONOMIE,
l'Institut de PHYSIQUE NUCLEAIRE,
l'Institut de PHYSIQUE THEORIQUE

ont été transférés dans le BATIMENT DES SCIENCES PHYSIQUES,
à DORIGNY.

Téléphone : 021 / 24 00 46 - 24 00 47 - 24 00 48

conférences et cours spéciaux

C. E. H. L. CERCLE D'ETUDES ECONOMIQUES ET SOCIALES
DU HAUT-LEMAN

Pendant l'hiver 1973/74, le C. E. H. L. organise :

- Un séminaire sur le DEVENIR DE LA CIVILISATION OCCIDENTALE
CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT, PROGRES ?

Ce séminaire, qui s'étendra du 23 novembre au 15 mars, le vendredi soir, comportera les chapitres suivants :

- Introduction générale
- Croissance des organismes vivants
- Processus de la civilisation
- Evolution de la culture
- Progrès moral et évolution spirituelle

Les dates, sujets traités et noms des conférenciers seront publiés régulièrement dans le MEMENTO DE L'UNIVERSITE.

- Trois cours techniques d'ECONOMIE D'ENTREPRISE (inscription jusqu'au 20 novembre) :
 - Introduction au "marketing" (du 26 novembre au 14 janvier, à Montreux)
 - Simulation "gestion de vente" (du 4 février au 11 mars à Montreux)
 - Simulation "gestion globale", en mai, à Neuchâtel

Pour tous renseignements, inscriptions, programme détaillé, s'adresser au président du C. E. H. L., M. F. MAILLARD, 14, ch. des Arquebusiers, 1800 VEVEY, tél. 021/51 44 81.

- Lundi 19 12 h. 15, salle de l'ISREC, 21, r. du Bugnon
RECONTRE DE L'ISREC
Prof. T. FRIEDMAN, Université de Californie,
San Diego :
Proteins and structure of polyoma virus
- Lundi 19 17 h. 15, salle B 304, EPFL
SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITE
Prof. E. D. LAUDE, European Space Research
Organization, Noordwijk (NL) :
Photoémission : principes et applications
- Mardi 20 17 h. 30, salle 727, BSP, Dorigny
SEMINAIRE DE PHYSIQUE THEORIQUE
Prof. G. WANDERS, de l' Université de Lausanne
Equations intégrales pour les ondes
partielles de la diffusion de deux mésons π
- Mardi 20 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
Cours de la SECTION DE BIOLOGIE : "L'HOMME ET
SON ENVIRONNEMENT"
M. André HURST, professeur assistant :
La Grèce archaïque (époque mycénienne)
- Mardi 20 20 h. 15, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation.

conférences et cours spéciaux (suite)

- Mardi 20 20 h. 30, aud. IIIter, Ancienne Académie
SOCIETE DES ETUDES DE LETTRES
Conférence de M. Philippe SOUPAULT :
Le surréalisme
- Mercredi 21 17 h., aud. XII, Ecole de chimie, 3, place du
Château
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Mlle Prof. J. FICINI, de la Faculté des
Sciences de Paris :
Aspects récents de la chimie des ynamines
- Jeudi 22 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE
M. J. S. GRANT REID, de l'Université de
Fribourg :
La couche d'aleurone et la mobilisation
des galactomannes de réserve dans les
graines de légumineuses
- Jeudi 22 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. J. P. LEYVRAZ, du Département de
mathématiques :
Théories des graphes et registres de
décalage

- Jeudi 22 18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de médecine, 9, rue du Bugnon
GROUPEMENT D'ETUDES BIOLOGIQUES
M. H. BAUER, Vevey :
Relations entre ultrastructure de fonction
chez les micro-organismes
- Vendredi 23 20 h. 15, Séminaire du C.E.H.L.
CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT, PROGRES ?
Introduction générale, par le Prof. P. SECRETAN,
de l'Université de Fribourg.
- Lundi 26 8 h. 30 salle de l'ISREC
TROISIEME CYCLE ORGANISE PAR L'ISREC
Dr B. SORDAT, de l'ISREC :
Système lympho-réticulaire et immunité
- Mardi 27 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
(1er étage)
Cours de la SECTION DE BIOLOGIE : "L'HOMME
ET SON ENVIRONNEMENT"
Prof. Jean RUDHARDT .
Un modèle de relation entre l'homme et son
environnement : le mythe
- Mardi 27 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-
Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation.

conférences et cours spéciaux (suite)

Mercredi 28 17 h. 30, aud. B 100, EPFL

SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

Prof. A. B. PONTER, Institut de génie chimique de l'EPFL :

Surface phenomena encountered in distillation, condensation and absorption processes

Mercredi 28 20 h. 15, Salle Tissot, Palais de Rumine

CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE et SOCIETE VAUDOISE DE GEOGRAPHIE

Projection de clichés par M. Pierre MINGARD :

Fleurs et paysages des vallées sud du Valais

Jeudi 29

D I E S A C A D E M I C U S

*
*
*
*
*
Les cours, séminaires, laboratoires et travaux pratiques sont supprimés à l'Université

* * *

Jeudi 29

16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour

SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE

M. J. P. LEYVRAZ, du Département de mathématiques :

Théorie des graphes et registres de décalage.

bourses d'études

FONDATION GUSTAVE CURCHOD

Créée en 1955 par Madame Alice Curchod, alors directrice de l'Ecole d'assistantes sociales et d'éducatrices de Lausanne, la FONDATION GUSTAVE CURCHOD a pour but d'apporter une aide financière, sous forme de bourses, à des personnes qui entreprennent des enquêtes ou des recherches en rapport avec le travail social, notamment à des élèves de l'Ecole d'études sociales et pédagogiques de Lausanne et à des étudiants de l'Université.

Les demandes éventuelles de bourses doivent être adressées à M. Jean ZEISSIG, président du Conseil de la FONDATION GEORGES CURCHOD, 22, av. des Alpes, 1006 LAUSANNE.

BOURSES DU GOUVERNEMENT DE THAÏLANDE

Le gouvernement de Thaïlande offre de nouveau, en 1974, des bourses d'études et de recherches à des gradués et étudiants avancés suisses, pour la durée d'un an, dans le cadre de l'UNESCO. Le montant de chaque bourse est de 20.000.— bahts par an, ce qui correspond actuellement à Fr.s. 3.200.— env. Il s'agit de bourses pour des recherches dans les universités de Chulalongkorn, Bangkok, (médecine, beaux-arts), Kasetsart et Thammasat, ainsi qu'à l'Institut de l'enfance à Bangkok.

Les intéressés sont priés d'envoyer à l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, Gloriosastrasse 59, 8044 Zurich, avant le 22 janvier 1974, leur candidature avec curriculum vitae. Sur demande, l'Office central fournit les formules d'inscription.

* * *

FONDS VALAISAN DE LA RECHERCHE

Nous avons appris que le FONDS VALAISAN DE LA RECHERCHE peut aider des étudiants valaisans susceptibles de traiter, pour l'obtention du doctorat en droit ou en sciences économiques, d'un sujet touchant à l'avenir du canton du Valais.

Les intéressés voudront bien s'adresser, par écrit, au FONDS VALAISAN DE LA RECHERCHE, case postale 251, 1951 SION.

BOURSES DE L'INSTITUT SUEDOIS

A STOCKHOLM

Pour l'année universitaire 1974 / 75, l'Institut suédois offre de nouveau des bourses à des diplômés ou des étudiants avancés suisses. Le montant d'une bourse est de 10'220 couronnes suédoises par année scolaire. La bourse ne vise à couvrir que les frais de subsistance d'une personne. Les frais de voyage doivent être payés par le boursier. La durée de séjour est normalement de 8 mois, du 1^{er} septembre 1974 au 31 mai 1975.

Pour des études dans un établissement d'enseignement suédois, une certaine connaissance de la langue suédoise est nécessaire. Les étudiants ne disposant pas de connaissances suffisantes en suédois devront donc suivre un cours intensif en cette matière une fois arrivés en Suède. Pour ceux qui n'ont aucune connaissance du suédois l'étude de la langue prendra environ un an.

Les formules de candidature peuvent être obtenues auprès de l'Institut suédois, auquel les candidatures individuelles devront être adressées DIRECTEMENT, avant le 10 janvier 1974.

Adresse :

Svenska Institutet
Hamngatan 27
P.O. Box 7072
S-103 82 Stockholm 7
Suède

BOURSES DU CONSEIL DE L'EUROPE

POUR DES ETUDES EN MATIERE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE

Chaque année, le Conseil de l'Europe accorde des bourses à des personnes qui ont fait des études supérieures et qui désirent entreprendre, dans le domaine de la propriété industrielle (brevets d'invention, "know-how", marques, dessins ou modèles industriels, etc.),

soit la rédaction d'une thèse,

soit des études de caractère international en vue de compléter leurs études supérieures ou de parfaire leur formation.

Les candidats doivent être, en règle générale, ressortissants d'un Etat membre du Conseil de l'Europe. Les personnes domiciliées en Suisse qui s'intéressent à une bourse pour 1974 peuvent s'adresser au Bureau fédéral de la propriété intellectuelle, 3003, Berne, pour obtenir des renseignements détaillés et la formule de demande, qui devra parvenir à la même adresse le 31 décembre 1973 au plus tard.

- Jeudi 29 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Présentation de travaux pratiques des mem-
bres de la SVA (clichés, photos, dessins)
- Vendredi 30 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie,
3, place du Château
TROISIEME CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. J. C. BÜNZLI, de l'EPFZ
Spectroscopie photoélectronique en
chimie minérale
- Vendredi 30 20 h. 15, séminaire du C.E.H.L. :
CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT, PROGRES ?
Conférence du Prof. R. MATHEY, professeur
honoraire de l'Université de Lausanne :
Croissance des organismes vivants
Biologie humaine

conférences et cours spéciaux (suite)

Prochaines conférences de la

SOCIÉTÉ ACADEMIQUE VAUDOISE

Aula du Palais de Rumine - 20 h. 30

Jeudi 6 décembre 1973

Conférence organisée par la
SOCIÉTÉ VAUDOISE DE MÉDECINE

Mercredi 23 janvier 1974

Conférence organisée par la
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES
NATURELLES

M. Yves COPPENS, directeur
adjoint du Musée de l'Homme,
à Paris :

Les problèmes de l'origine
de l'homme

Mercredi 13 février 1974

Conférence organisée par la
SOCIÉTÉ DES ÉTUDES DE LETTRES

Prof. Enrico CASTELNUOVO,
de l'Université de Lausanne

spectacles et concerts

DES ETUDIANTS JOUENT POUR LES ETUDIANTS !

Mercredi 12 décembre 20 h. 30, Théâtre Municipal

THE EUROPEAN THEATRE GROUP OF CAMBRIDGE
UNIVERSITY interprétera

H A M L E T

drame en 5 actes de William Shakespeare

* Sur présentation de leur carte de légitima-
* tion, les étudiants de l'Université bénéfi-
* cieront de billets à demi-tarif.
*

associations et groupes

GROUPES BIBLIQUES UNIVERSITAIRES

Chaque mardi : 12 h. 15, hall du Collège propédeutique
Chaque jeudi : 12 h. 15, 31, rue de l'Alc (1^{er} étage)

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Chaque jeudi : 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale
(salle des Prud'hommes) : REPETITION

Attention : Répétition supplémentaire
mardi 27 novembre !

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Chaque vendredi : 18 h. 15, 12, rue Orient-Ville (salle
d'Orient-Ville) : REPETITION

associations et groupes

(suite)

SOCIETE D'ETUDIANTS HELVETIA

Vendredi 23 H.C.; B.C. Débat :

L'HELVETIA, une école libre de libres
penseurs

Vendredi 30 H.C.; B.C. Conférence de P. Viredaz v/o
Picasso :

La bataille de la distribution

sports et loisirs

Samedi 24 15 h., Vidy

Championnat universitaire lausannois de
cross-country

divers

OFFICE DES POLYCOPIÉS

L'Office des photocopies de l'Université - 7, rue de la
Caroline, 1003 Lausanne - tél. 22 35 28 - est ouvert de
9 à 12 heures, sauf le samedi. Il tient à disposition
des étudiants une liste régulièrement tenue à jour des
cours en stock ou en préparation. Tous les cours sont
publiés avec l'assentiment des professeurs.

SERVICE DES PRETS

La Commission d'entraide peut accorder des prêts. Pour
tous renseignements, s'adresser à M. Jean-Jacques de Luze
tél. 71 67 66.

UNI LAUSANNE

MM. les étudiants peuvent obtenir le N° 9 dans les Secrétariats des Facultés et Ecoles.

Le N° 10 sera également à leur disposition, dès le 3 décembre.

TRAVAUX DE DACTYLOGRAPHIE

Une ancienne bibliothécaire de l'Institut de géographie de l'Université nous a fait savoir qu'elle pourrait se charger de travaux de dactylographie pour des étudiants (thèses, etc.). Renseignements : tél. 27 76 57.

dernière heure

Lundi 26 novembre 17 h. 15, salle B 100 EPFL, 33, av. de Cour

* COLLOQUE DE PHYSIQUE organisé par l'EPFL et *
* l'Université de Lausanne, en collaboration *
* avec l'A. V. C. P. et le C. I. C. P. : *
* Exposé du Prof. Piotr L. KAPITZA, membre de *
* l'Académie des sciences de l'U. R. S. S. *

* * *

Jeudi 22 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Yvan SZATHMARY soutiendra sa thèse, pour
l'obtention du doctorat ès sc. économiques :

"Modellierung des Informationsflusses eines
industriellen Unternehmens"

Le prochain MEMENTO (N° 70) paraîtra le 30 novembre
pour la quinzaine du 3 au 16 décembre 1973.

Dernier délai pour la réception des textes et commu-
qués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE
L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17
(tél. 22 00 32) :

VENREDI 23 NOVEMBRE 1973, à 14 heures

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

A.
CCHI
FAIT

memento

de l'Université de Lausanne



Photo Marcel A. Matthey

QUINZAINE DU 3 AU 16 DECEMBRE 1973

70

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers
Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

manifestations universitaires

H O M M A G E A A N D R E R I V I E R

=====

Jeudi 6 décembre 1973, 17 h., aud. XVI, Palais de Rumine

Le Prof. Werner STAUFFACHER, doyen de la Faculté des lettres,

Le Prof. Pierre SCHMID,

Le Prof. François LASSERRE,

M. Etienne BARILIER, licencié ès lettres,

évoqueront tour à tour la mémoire du professeur, du collègue, du chercheur et du maître.

conférences et cours spéciaux

Mardi 4 16 h. 30, aud. B 501, EPFL, 33, av. de Cour

3^e CYCLE DE PHYSIQUE

Séminaire spécialisé: conférence par le prof. Piotr L. KAPITZA, membre de l'Académie des sciences de l'URSS :

High frequency plasma discharge

Mardi 4 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
Cours de la SECTION DE BIOLOGIE:

L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT

Prof. Denis van BERCHEM:

Le mécanisme de l'urbanisation dans le monde gréco-romain

conférences et cours spéciaux (suite)

- Mardi 4 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mardi 4 20 h. 30, 12, pl. de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
MM. F. BRUGGER et J.-P. FRAUCHE:
Les oiseaux d'Islande (avec film)
- Mercredi 5 16 h. 30, aud. B 501, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Séminaire spécialisé : conférence par le Prof. Piotr KAPITZA, membre de l'Académie des Sciences de l'URSS:
High frequency plasma discharge
- Mercredi 5 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence par M. W. OPFOLZER, Bâle :
Studies and applications of intramolecular pericyclic reactions in synthesis
- Mercredi 5 17 h. 15, aud. XVIII, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence du Prof. S. AYRTON :
Aperçu de la géologie lunaire
(avec projection de films de la NASA)

NB - Cette conférence sera précédée par
l'assemblée générale de la SVSN, réservée
aux membres

Jeudi 6 ATTENTION : La conférence de la SOCIETE VAU-
DOISE DE MEDECINE, prévue pour ce jour-
ci, a été renvoyée au

jeudi 7 mars 1974

Jeudi 6 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine

SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE

Exposé de M. T.T. LEE, London University,
Ontario:

Cytokinin control of auxin-oxidase and
peroxydase

Jeudi 6 17 h., aud. XVI, Palais de Rumine

H O M M A G E A A N D R E R I V I E R

organisé par la Faculté des lettres :

Le Prof. W. STAUFFACHER, doyen de la Faculté,

Le Prof. Pierre SCHMID,

Le Prof. François LASSERRE,

M. Etienne BARILIER, licencié ès lettres,

évoqueront tour à tour la mémoire du profes-
seur, du collègue, du chercheur et du maître.

Jeudi 6 18 h. 15, petit auditoire, Ecole de médecine

GROUPEMENT D'ETUDES BIOLOGIQUES

Prof. G. PETERS :

Abus de médicaments :

l'automédication

conférences et cours spéciaux (suite)

- Vendredi 7 12 h. 15, séminaire de l'ISREC
RENCONTRE DE L'ISREC
D^r John TREVITHICK, Univ. of Western Ontario
Nuclear protein phosphorylation and
development
- Vendredi 7 16 h. 15, salle B 100, EPFL
DEPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES EPFL
Conférence par M. J.-L. BONNET
Le mathématicien dans l'industrie
- Vendredi 7 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
M. M. WEIDMANN : Quelques données paléon-
tologiques nouvelles sur le Quaternaire
vaudois
M. D. AUBERT : Lapiez miocène des
Verrières (F)
MM. A. STECK et D. VOCAT : Sur la minéralo-
gie de la mylonite de Miéville (VS)
- Vendredi 7 20 h. 30, aud. II, Ancienne Académie
SOCIÉTÉ ROMANDE DE PHILOSOPHIE - groupe
vaudois
Conférence par M. André VERDAN, Vevey:
Scepticisme et fidéisme

- Vendredi 7 20 h. 30, séminaire du C.E.H.L. :
CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT, PROGRES ?
Conférence du Prof. R. MATTHEY, professeur
honoraire de l'Université de Lausanne :
Croissance des organismes vivants :
L'homme et la médecine
- Lundi 10 8 h. 30, séminaire de l'ISREC
3^e CYCLE - ISREC
Exposé du D^r M. MACH, Genève :
Synthèse des anticorps
- Lundi 10 17 h. 15, salle B 102, EPFL
INSTITUT DE PHYSIQUE NUCLEAIRE
Colloque de physique, par le Prof. J.P. BOREL,
de l'EPFL :
Quelques propriétés des très petits cristaux
- Lundi 10 20 h. 30, aud. XIX, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Séance commune avec la SOCIETE VAUDOISE
D'ENTOMOLOGIE.
MM. J.-D. BURNAND, D. CHERIX, J.-L. MORET et
L. de ROGUIN :
Etude du marais des Monneaux
- Mardi 11 10 h. 15, salle 605, EPFL
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
Exposé de M. A. TEHRANI, départ. de mathé-
matiques
Introduction aux matroïdes

conférences et cours spéciaux (suite)

- Mardi 11 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
Cours de la SECTION DE BIOLOGIE :
L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT
M. Edmond SOLLBERGER, conservateur au
British Museum :
La Mésopotamie à la fin du troisième
millénaire
- Mardi 11 20 h. 15, Observ. SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 12 17 h. 30, aud. B 100, EPFL
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Section de chimie
Conférence de M. H. BRANDENBERGER, privat-
docent à l'Université de Zurich :
The different functions of the mass
spectrometer in a toxicological laboratory
- Jeudi 13 12 h. 15, salle de séminaire de l'ISREC
INSTITUT DE BIOCHIMIE
Séminaire, D^r J. STUCKI, Institut de phar-
macologie, Berne :
Energy dissipation by calcium recycling and
the efficiency of calcium transport in rat
liver mitochondria

- Jeudi 13 17 h. 30, aud. III^{ter}, Ancienne Académie
SOCIETE DES ETUDES DE LETTRES
Conférence par le prof. J.-L. SEYLAZ :
Lire aujourd'hui ?
- Jeudi 13 18 h. 15, petit auditoire, Ecole de médecine
GROUPEMENT D'ETUDES BIOLOGIQUES
Prof. G. PETERS :
Abus de médicaments :
Médicaments soumis à la prescription
médicale - Médicaments utilisés par les
toxicomanes
- Jeudi 13 20 h. 15, aud. 336, Institut de géographie,
Collège propédeutique, Dorigny
SOCIETE VAUDOISE DE GEOGRAPHIE
M. Marc WEIDMANN :
Géologie et géographie de l'Afar, à la
lumière des idées nouvelles de la
tectonique
- Jeudi 13 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Assemblée générale, suivie de la présentation
d'un film, par M. Jean du PASQUIER :
Le voyage de la SAS en Mauritanie et
l'éclipse totale de Soleil du 30 juin 1973
- Vendredi 14 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours par M. J.-C. BÜNZLI, EPFL :
Spectroscopie photoélectronique en chimie
minérale

conférences et cours spéciaux (suite)

Vendredi 14 20 h. 15, séminaire du C.E.H.L. :

CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT, PROGRES ?

Conférence de M. H.-M. HAGMANN, chargé de
cours à l'Université de Genève :

Croissance démographique

spectacles et concerts

Mercredi 12 DES ETUDIANTS JOUENT POUR LES ETUDIANTS !

20 h. 30, Théâtre Municipal

THE EUROPEAN THEATRE GROUP OF CAMBRIDGE
UNIVERSITY interprétera

H A M L E T

drame en 5 actes de William Shakespeare

* Sur présentation de leur carte de légitation,
* les étudiants de l'Université bénéficieront
* de billets à demi-tarif.
*

Dimanche 16 Théâtre Municipal

11 h. 15, concert populaire de l'ORCHESTRE
DE CHAMBRE DE LAUSANNE

Entrée Fr. 1.50 à toutes les places

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Répétition chaque jeudi, 18 h. 15, 12, place de la Cathédrale (salle des Prud'hommes)

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Répétition chaque vendredi, 18 h 15, 12 rue Orient-Ville (salle d'Orient-Ville)

SOCIETE D'ETUDIANTS HELVETIA

Vendredi 7 Séance du Tournus

Vendredi 14 H.C.; B.C. : conférence de A. ZENGER v/o Equipe

Quelques aspects de la main d'oeuvre en Suisse

sports et loisirs

Mercredi 5 18 h., hall de l'EPFL, 33, av. de Cour

CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE LAUSANNOIS
DE TENNIS DE TABLE

Jeudi 6 Berne

CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE SUISSE DE
CROSS-COUNTRY

Mercredi 12 18 h., hall de l'EPFL, 33, av. de Cour

Finales du CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE
LAUSANNOIS DE TENNIS DE TABLE

Le prochain MEMENTO (N° 71) paraîtra le 13 décembre,
pour la période du 17 décembre 1973 au 6 janvier 1974.

ATTENTION : En raison de la proximité des Fêtes de
fin d'année, le délai pour la réception des textes
et communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION
DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17
(tél. 22 00 32), a été avancé à

JEUDI 6 DECEMBRE 1973, à 14 heures

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

A.
CHI
AIT

memento

de l'Université de Lausanne

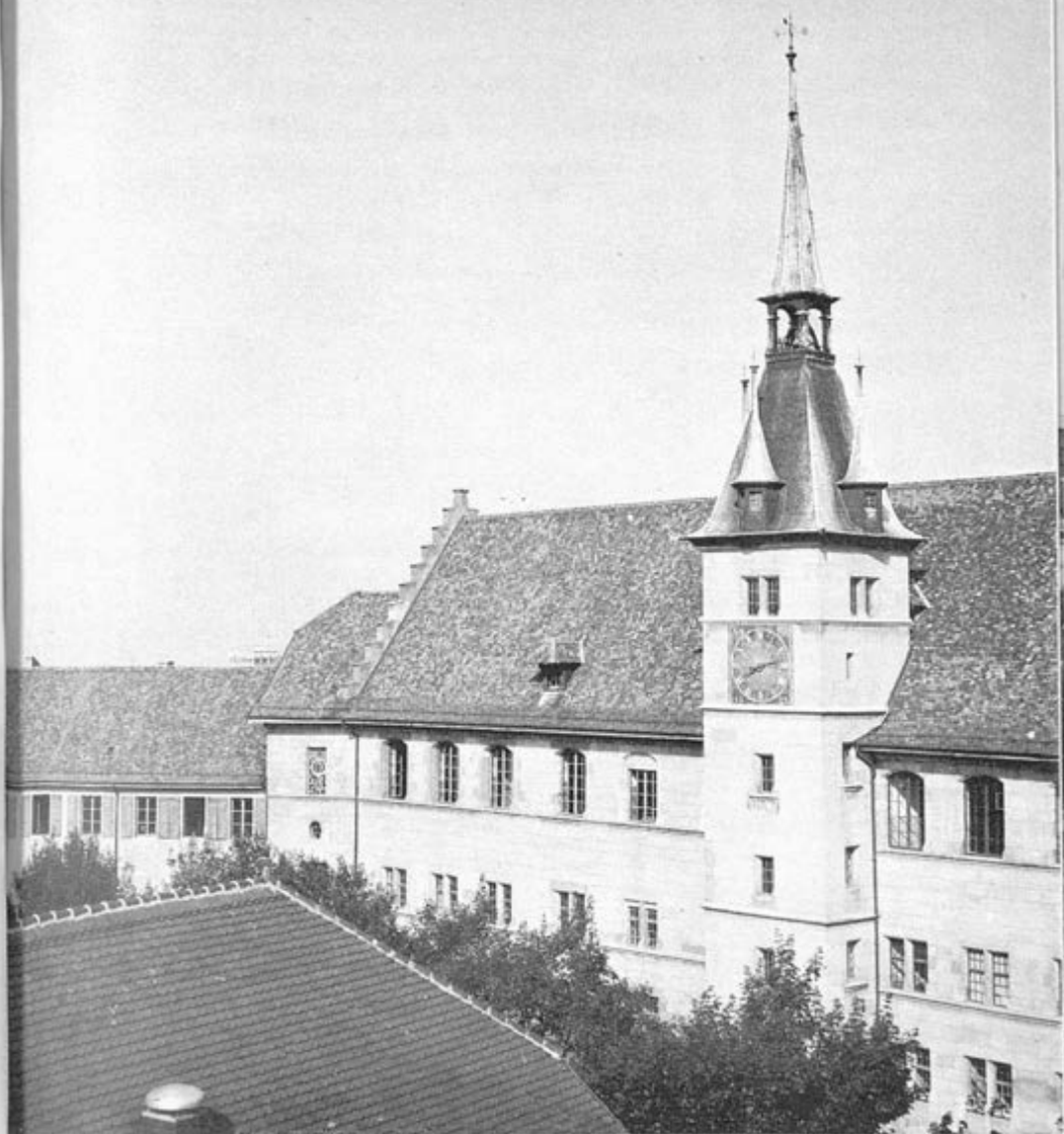


Photo Marcel A. Matthey

PERIODE DU 17 DECEMBRE 1973 AU 6 JANVIER 1974

71

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers

Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

conférences et cours spéciaux

- Lundi 17 17 h., aud. V, Ancienne Académie
FACULTE DES LETTRES
Afin de marquer le centenaire de la mort
d'Alessandro Manzoni (1785-1873) M. Adolfo
JENNI, professeur d'italien à l'Université
de Berne, donnera une conférence sur :
Da "Fermo e Lucia" ai "Promessi Sposi"
- Mardi 18 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
Cours de la SECTION DE BIOLOGIE :
L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT
Exposé de M. Robert JAULIN, professeur à
l'Université de Paris VII :
Les Indiens d'Amazonie
- Mardi 18 20 h. 15, Observ. SVA, ch. des Grandes-
Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
séance publique d'observation
- Mercredi 19 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence de M. Nicolas OULIANOFF, professeur
honoraire de l'Université de Lausanne :
Deux plaques tournantes de la tectonique
alpine à l'extrémité orientale de la
chaîne du Mont-Blanc

conférences et cours spéciaux (suite)

- Jeudi 20 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE
Exposé de M.A. PRADET, de la Station de
biochimie végétale à Pont-de-la-Maye :
L'AMP-cyclique chez les végétaux supérieurs

associations et groupes

SOCIETE D'ETUDIANTS HELVETIA

- Mardi 18 Bummel du sapin
- Mercredi 19 Noël des enfants
- Vendredi 21 Séance de Noël : causerie et anecdotes de
J.-P. Hoinville v/o Jockey :
Problèmes politiques et économiques de
l'Amérique latine

sports et loisirs

- SKI 3 au 7 janvier : semaine de Zermatt. (Il reste
encore quelques places; s'inscrire immédiate-
ment !
- 12-13 janvier : week-end aux Diablerets
- 19-20 janvier : week-end à Bretaye
- Inscription et paiement : au plus tard 10
jours d'avance

23 janvier : championnat universitaire lausannois. Inscription au plus tard le 17 janvier.

VOLLEYBALL 10 janvier : début du tournoi inter-sociétés

24 janvier : début du tournoi inter-facultés

Renseignements, inscriptions, paiements :

SERVICE DES SPORTS
UNIVERSITE / EPFL
11, route Cantonale
1025 SAINT-SULPICE

Tél. : 25 06 36 / 37

NOËL UNIVERSITAIRE

La soirée de Noël de l'Université aura lieu

jeudi 20 décembre 1973

à la salle de paroisse de Montriond, 50, av. Dapples
(trolleybus 2, arrêt facultatif "Avenue Dapples")

Programme :

17 h. Réception (à la salle de paroisse)

18 h. Service oecuménique (à l'église de Montriond)

INVITATION CORDIALE A TOUS LES MEMBRES DE LA COMMUNAUTE
UNIVERSITAIRE !

* * *

CARRIERES DIPLOMATIQUES

Le Département politique fédéral a l'intention d'engager un certain nombre de stagiaires du Service diplomatique.

Les candidates et candidats qualifiés, nés postérieurement au 31 décembre 1943, de nationalité suisse, de formation

universitaire complète, connaissant le français et l'allemand, ainsi que l'italien ou une langue étrangère importante, et aptes à supporter les climats tropicaux, seront choisis lors d'un concours qui aura lieu dans la seconde moitié de janvier 1974. Bien que le délai d'inscription soit échu au 15 décembre, il sera encore possible de s'inscrire, à condition de le faire immédiatement, dès parution de cet avis, auprès du Département politique fédéral, Section de la formation du personnel, 73, Eigerstrasse, 3000 Berne, tél. 031 61 21 36 ou 031 61 59 90.

BOURSE DE LA SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE

Nous rappelons que les candidatures doivent parvenir à M. J.-P. BAUD, président de la Société académique vaudoise, 7, av. de Rumine, 1005 LAUSANNE, au plus tard le 31 décembre 1973.

BOURSES DE RECHERCHES POST-DOCTORAT AU CANADA

Pour 1974-75, le Conseil national de recherches du Canada offre des bourses, d'une valeur annuelle de 9 000 dollars, pour des recherches dans ses laboratoires ainsi que dans ceux de différents ministères et services publics, dans les domaines les plus variés.

Les intéressés peuvent consulter la documentation relative à ces bourses auprès du Service social de l'Université; 6, place du Château.

Les dossiers de candidature devront parvenir au plus tard le 15 janvier 1974 au Bureau des bourses post-doctorats, Conseil national de recherches du Canada, OTTAWA K1A 0R6

* * *

BAL DE L'ENTRAIDE : Samedi 19 janvier 1974

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

memento de l'Université de Lausanne

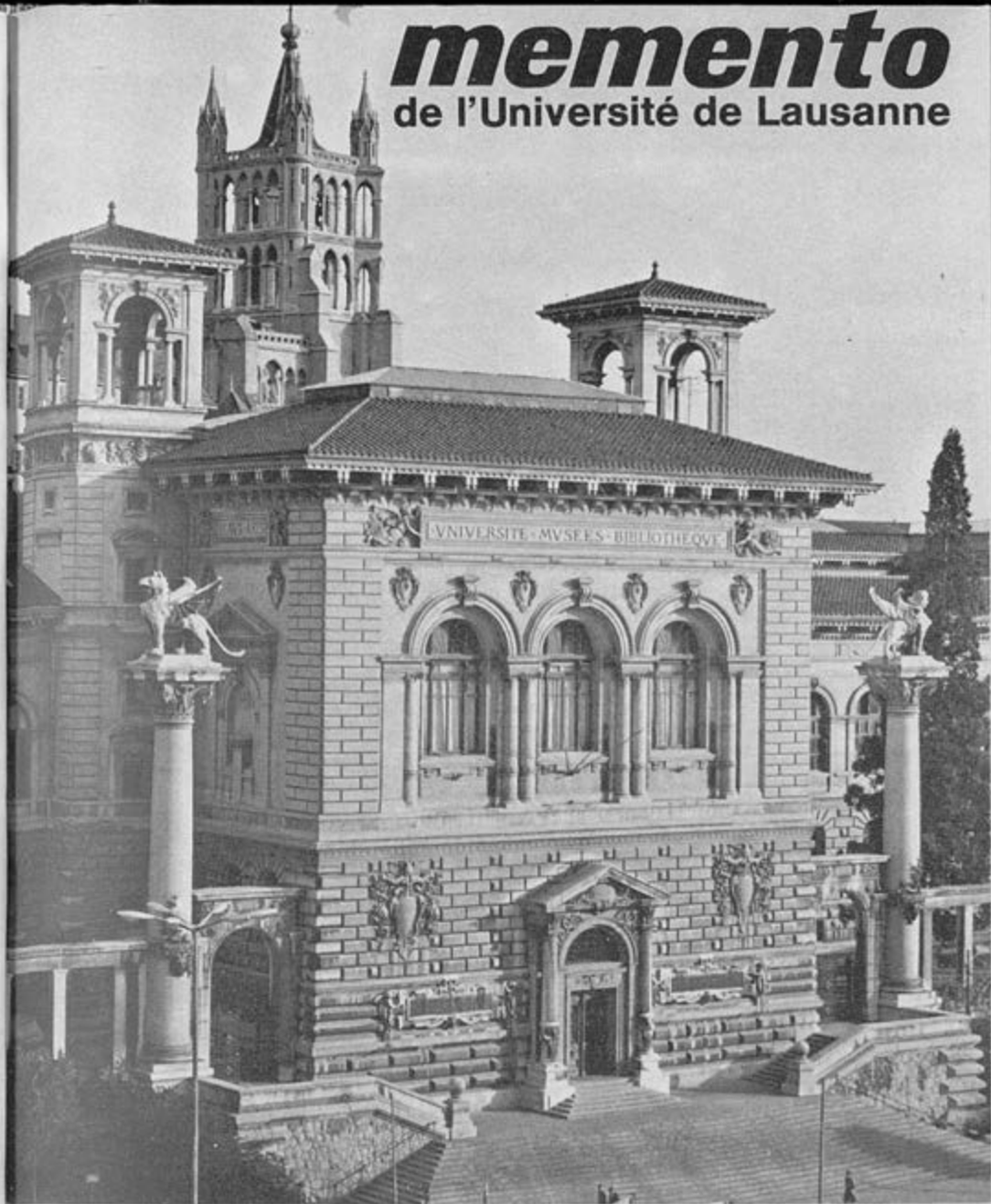


Photo Marcel A. Matthey

QUINZAINE DU 7 AU 20 JANVIER 1974

72

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers

Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

communications

BUREAU DES IMMATRICULATIONS ET DES INSCRIPTIONS

Nouvel horaire, valable dès le 7 janvier 1974 :

RECEPTION du lundi au vendredi,

le matin : de 10 h. à 11 h. 30

l'après-midi : de 13 h. 30 à 14 h. 30

MM. les étudiants sont invités à régler par correspondance tout ce qui peut l'être : demandes de renseignements, de documents, d'attestations, etc. Ils voudront bien prendre soin d'indiquer, dans chaque lettre, la Faculté ou l'Ecole où ils sont immatriculés.

Adresse postale :

Bureau des immatriculations et des inscriptions
de l'Université
Case postale 611
1000 Lausanne 17

leçons inaugurales

- Samedi 12 11 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine, 9, rue du Bugnon :
- Leçon inaugurale du Prof. Hendrik Van der LOOS, professeur ~~extra~~ ordinaire d'anatomie normale.
- Samedi 19 11 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine, 9, rue du Bognon :
- Leçon inaugurale du D^r Eric JEANNET, privat-docent.

communications

FACULTE DES SCIENCES

Session d'EXAMENS DE PRINTEMPS 1974

Mesdemoiselles et Messieurs les étudiants de la Faculté des sciences sont informés que la session d'examens de printemps 1974 se déroulera du 4 au 16 mars environ.

Les inscriptions se feront auprès de M. le Vice-doyen H. GUÉNIN, au Collège propédeutique de Dorigny, du 21 au 23 janvier, de 10 à 12 heures et de 14 à 15 heures, selon le tableau suivant :

- | | |
|-------------|--|
| LUNDI 21 | CERTIFICATS, DIPLOMES ET EXAMENS 2 ^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES, EXAMENS A, B et C DE GEOLOGUES |
| MARDI 22 | PROPEDEUTIQUES |
| MERCREDI 23 | REINSCRIPTIONS APRES ECHECS OU RETRAITS, ADMISSION A et B |

Les étudiants qui ont droit à des équivalences (ou qui sont dispensés d'une des branches normalement prévues aux examens) apporteront la lettre indiquant ces équivalences ou dispenses.

Le livret d'étudiant, muni de toutes les signatures, doit être présenté au moment de l'inscription. A défaut de signatures, l'étudiant ne sera pas admis aux examens. La taxe d'examen est perçue lors de l'inscription.

Henri GUÉNIN
Vice-doyen

conférences et cours spéciaux

- Lundi 7 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
3^e CYCLE - ISREC
Exposé du D^r J. C. CEROTTINI :
La réponse immunitaire
- Mardi 8 20 h. 15, Observatoire de la SVA, chemin des
Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation.
- Mardi 8 20 h. 30, observatoire de la SVA, chemin des
Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séminaire: exposé de M. Jean THURNHEER :
La planète Uranus
- Vendredi 11 9 h. 15, EPFL, salle 605, 61, av. de Cour
DEPARTEMENT DE MATHEMATIQUES
Séminaire d'analyse, avec le Prof. Jean
DESCLOUX :
Surfaces caractéristiques. Systèmes
hyperboliques
- Vendredi 11 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'ISREC
Exposé du D^r Dario GIACOMONI, Chicago :
The effect of plasmocytoma RNA on the
immune response

conférences et cours spéciaux (suite)

Vendredi 11 14 h., aud. V, Ancienne Académie

FACULTE DES LETTRES

Troisième cycle en anglais

Conférence du Prof. Richard ELLMANN, de
l'Université d'Oxford :

James Joyce's "Ulysses" as epic

Vendredi 11 14 h. 15, EPFL, salle 605, 61, av. de Cour

DEPARTEMENT DE MATHEMATIQUES

Séminaire d'analyse numérique, avec
M.P. CLEMENT, assistant :

Approximation par éléments finis

Vendredi 11 20 h. 15, Séminaire du C.E.H.L. :

CROISSANCE ET DÉVELOPPEMENT, PROGRES ?

Conférence de M. H. THIEMANN, directeur de
l'Institut Battelle, membre fondateur du
"Club de Rome" :

Développement technologique et industriel

Mardi 15 18 h. 15, salle 59, Université de Genève :

Cours de la SECTION DE BIOLOGIE :

L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT

Prof. Henri de LUMLEY, de l'Université
d'Aix-Marseille :

L'écologie des chasseurs paléolithiques

- Mardi 15 20 h. 15, Observatoire de la SVA,
Chemin des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mardi 15 20 h. 30, place de la Cathédrale, 12
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Film de M. MARGOT :
L'Ile de Texel (Pays-Bas)
- Mercredi 16 20 h. 30, aud. XIX, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE
Séance de détermination d'insectes
- Jeudi 17 17 h. 30, salle Tissot, Palais de Rumine
SOCIETE DES ETUDES DE LETTRES
Conférence de M. Michel DENTAN :
Ramuz et le dynamisme de la création
- Jeudi 17 20 h. 15, aud. 336, Institut de géographie,
Collège propédeutique
SOCIETE VAUDOISE DE GEOGRAPHIE
Conférence du Prof. J.-B. RACINE :
Géographe et géographie face à la société
actuelle
(avec clichés)

conférences et cours spéciaux (suite)

Vendredi 18 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC

SEMINAIRE DE L'ISREC

Exposé du D^r G. SPOHR, du Département de biologie moléculaire de l'ISREC :

Synthèse et "turnover" de l'ARN nucléaire dans les érythroblastes de canard

Vendredi 18 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie

3^e CYCLE EN CHIMIE

Cours du Prof. J.-C. BÜNZLI, de l'EPFZ :

Spectroscopie photoélectrique en chimie minérale

Vendredi 18 20 h. 15, séminaire du C. E. H. L. :

CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT, PROGRES ?

Conférence du Prof. F. SCHALLER, de l'Université de Lausanne :

Evolution et transformations économiques

spectacles et concerts

Dimanche 20 11 h. 15, Théâtre Municipal

Concert populaire de l'ORCHESTRE DE CHAMBRE DE LAUSANNE

Entrée : Fr. 1,50 à toutes les places

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Répétition chaque jeudi, à 18 h. 15, 12, place de la Cathédrale (salle des Prud'hommes)

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Répétition chaque vendredi, à 18 h. 15, 12, rue d'Orient-Ville (salle d'Orient-Ville)

SOCIETE D'ETUDIANTS HELVETIA

Vendredi 11 Petit Nouvel-An avec Germania

Vendredi 18 Extra-muros : Raclette au bord du lac

sports et loisirs

Jeudi 10 Vallée de la Jeunesse : Tournoi inter-sociétés de volleyball

Jeudi 24 Vallée de la Jeunesse : Tournoi inter-facultés de volleyball

SKI

12 - 13 janvier : Week-end aux Diablerets

19 - 20 janvier : week-end à Bretaye

(Inscriptions et paiements : 10 jours d'avance)

23 janvier : Championnat universitaire lausannois de ski

(Inscriptions jusqu'au 17 janvier)

30 janvier : Championnat universitaire lausannois de fond

(Inscriptions jusqu'au 23 janvier)

SERVICE DES SPORTS, 11, route Cantonale, 1025 S^t-Sulpice
Tél. : 25 06 36 / 37

bourses d'études

BOURSES DU GOUVERNEMENT DES PAYS-BAS

Le Gouvernement des Pays-Bas met deux bourses à la disposition de gradués ou étudiants avancés, de nationalité suisse. Ces bourses sont allouées pour 9 mois au maximum et comprennent notamment une mensualité de 750 florins pour frais de séjour, l'exonération des taxes d'inscription, une subvention initiale de 250 florins pour les premiers frais, une allocation de 300 florins au maximum pour achat de livres et matériel, l'assurance médicale, etc.. Ces bourses sont également valables pour certains cours internationaux (sans exonération de taxes d'inscription).

Dernier délai pour le dépôt des candidatures, auprès de l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriestrasse, 8044 ZURICH : 22 janvier 1974.

dernière heure

- Lundi 14 17 h. 15, aud. B 102, EPFL
SEMINAIRE DE PHYSIQUE
M. P. MEYSTRE, Labor. d'optique physique :
Cohérence et approximation semi-classique
- Mercredi 16 17 h. 15, salle B 7, EPFL
COLLOQUE DE PHYSIQUE
Prof. N. RAMSEY, Université Harvard :
Beams of molecules, atoms and nucleons
- Mercredi 16 17 h. 30, aud. B 110, EPFL
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Prof. J. CHOPIN, Univ. Claude Bernard, Lyon :
Les C-glycosylflavonoïdes naturels :
structure et synthèse

BAL DE L'ENTRAIDE

Samedi 19 janvier, au PALAIS DE BEAULIEU

Le prochain MEMENTO (N° 73) paraîtra le 18 janvier,
pour la quinzaine du 21 janvier au 3 février 1974.

Les textes et communiqués destinés à ce numéro devront
parvenir au SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNI-
VERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17
(tél. 22 00 32), au plus tard

vendredi 11 janvier 1974, à 14 heures

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

memento
de l'Université de Lausanne

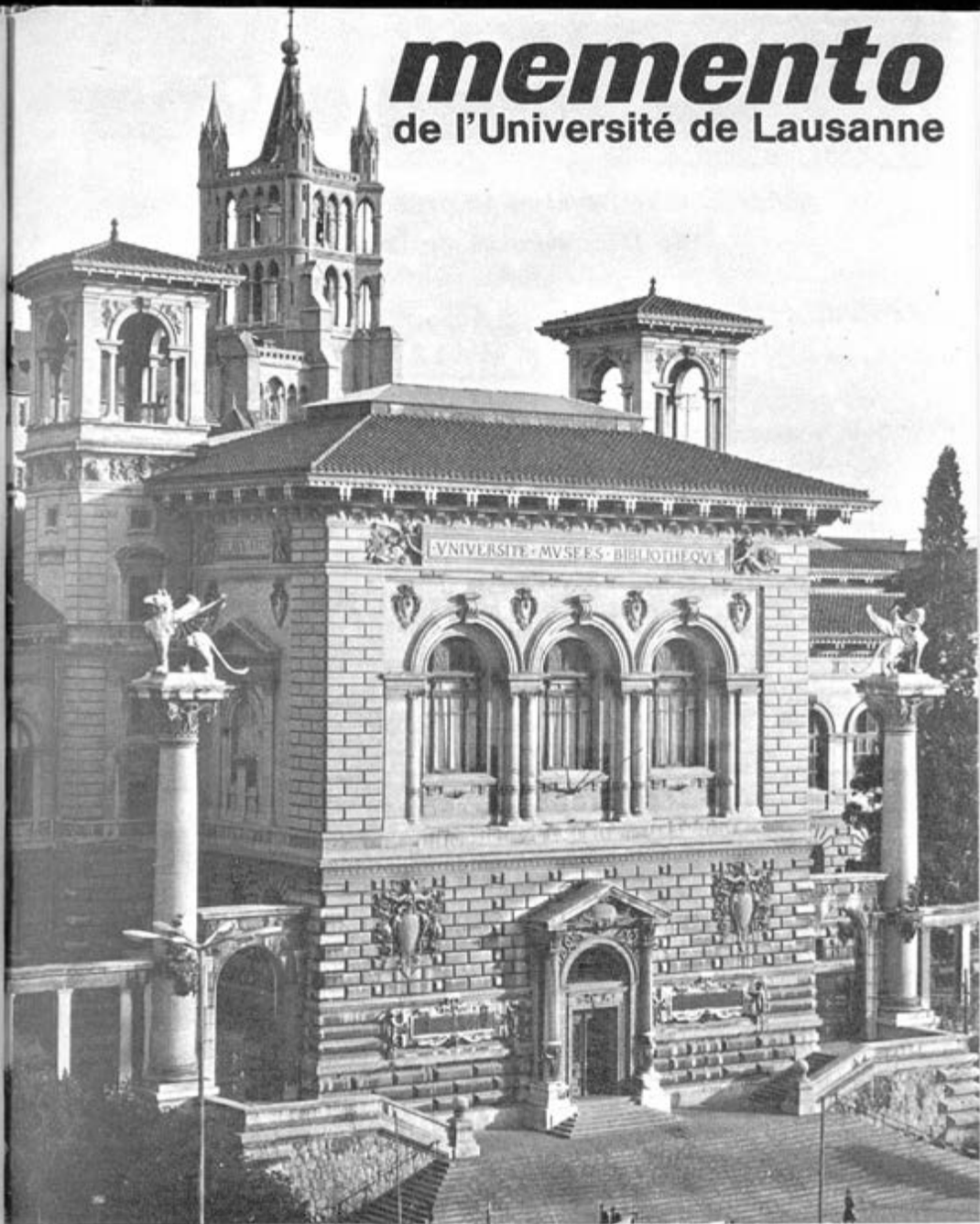


Photo Marcel A. Matthey

QUINZAINE DU 21 JANVIER AU 3 FEVRIER 1974

73

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers
Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale : Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

FACULTE DES SCIENCES

Session d'EXAMENS DE PRINTEMPS 1974

Mesdemoiselles et Messieurs les étudiants de la Faculté des sciences sont informés que la session d'examens de printemps 1974 se déroulera du 4 au 16 mars environ.

Les inscriptions se feront auprès de M. le Vice-doyen H. GUÉNIN, au Collège propédeutique de Dorigny, du 21 au 23 janvier, de 10 à 12 heures et de 14 à 15 heures, selon le tableau suivant :

- LUNDI 21 CERTIFICATS, DIPLOMES ET EXAMENS 2^e CYCLE
 DE MATHEMATIQUES, EXAMENS A, B et C DE
 GEOLOGUES
- MARDI 22 PROPEDEUTIQUES
- MERCREDI 23 REINSCRIPTIONS APRES ECHECS OU RETRAITS,
 ADMISSION A et B

Les étudiants qui ont droit à des équivalences (ou qui sont dispensés d'une des branches normalement prévues aux examens) apporteront la lettre indiquant ces équivalences ou dispenses.

Le livret d'étudiant, muni de toutes les signatures, doit être présenté au moment de l'inscription. A défaut de signatures, l'étudiant ne sera pas admis aux examens. La taxe d'examen est perçue lors de l'inscription.

Henri GUÉNIN
Vice-doyen

manifestations universitaires

Mercredi 6 février **JOURNÉE DE L'ENTRAIDE**

Etudiants, étudiantes de l'Université et de l'Ecole polytechnique fédérale,
inscrivez-vous pour cette Journée de l'Entraide où tout le monde est appelé à travailler et où tous les candidats travailleurs sont élus !

● Inscriptions auprès du Bureau de l'AGEPOLY, à l'EPFL,
33, av. de Cour, 1007 LAUSANNE - Tél. 021 / 26 82 01.

Les COURS, SÉMINAIRES et TRAVAUX PRATIQUES
seront SUPPRIMÉS le 6 février !

leçons inaugurales

Jeudi 31 11 h. 15, grand amphithéâtre de l'Ecole de
Médecine, 9, rue du Bugnon :

Le Prof. Eric JÉQUIER, professeur extraordinaire
de physiologie à la Faculté de médecine,
prononcera sa leçon inaugurale sur le sujet
suivant :

Introduction à la physiologie
des régulations

Cette leçon est publique.

soutenances de thèses

Mardi 29 17 h. 15, aud. 187, Hôpital Nestlé (ancien bâtiment)

M^{me} Sylviane HAEFLIGER-HENRY, licenciée ès sciences naturelles de l'Université de Lausanne, soutiendra sa thèse de doctorat :

Déplacement de la bilirubine non conjuguée par les acides gras libres
Etude chez le rat gunn

conférences et cours spéciaux

Lundi 21 17 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine

ECOLE DE FRANÇAIS MODERNE

Conférence du Prof. Jean C. BIAUDET :

Lausanne à travers les siècles

Lundi 21 20 h. 30, aud. XVII, Palais de Rumine

CLUB VAUDOIS DE MINERALOGIE

Conférence du Prof. Marcel BURRI :

La géologie de l'Islande, ses phénomènes volcaniques

Mardi 22 10 h. 15, salle 605, EPFL, 33, av. de Cour

SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE

Exposé de M. D. de WERRA, du Département de mathématiques de l'EPFL :

Belles colorations et phénomènes du type Ramsey

conférences et cours spéciaux (suite)

- Mardi 22 12 h. 15, salle de séminaire de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'I.S.R.E.C.
D^r Jan VAAGE, Ph.D., Dept of Public Health,
Walpole, Massachusetts :
Effect of radiation on tumor immunity
in mice
- Mardi 22 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
Cours de la SECTION DE BIOLOGIE :
L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT
Exposé de M^{me} Lucie BOLENS, maîtresse assis-
tante :
Peut-on parler d'une écologie médiévale ?
L'exemple hispano-arabe
- Mardi 22 20 h. 15, Observatoire de la SVA, ch. des
Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'STRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 23 10 h. 30, salle 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Cours du Prof. A. DERIGHETTI :
Analyses harmoniques et représentations
unitaires

Mercredi 23 14 h. 15, salle 202, EPFL, 33, av. de Cour

TROISIEME CYCLE DE MATHEMATIQUES

Cours du Prof. John B. WAGONER, titulaire de
la Chaire d'honneur de l'Université de
Lausanne pendant l'Année académique 1973/74 :

Immeubles et K-théorie

Jeudi 24 10 h. 30, Observatoire de Sauverny

INSTITUT D'ASTRONOMIE DE L'UNIVERSITE DE
LAUSANNE

Séminaire du Prof. J. LEQUEUX, de l'Observa-
toire de Meudon :

Molécules interstellaires et formation
des étoiles

Vendredi 25 12 h. 15, salle de séminaire de l'ISREC

SEMINAIRE DE L'I.S.R.E.C.

D^r Louis LAFFLEUR, Institut d'immunologie de
Bâle :

Receptor density/affinity and the switch
from IgM to IgG

Vendredi 25 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine

SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

Exposé du Prof. Marcel BURRI :

Les régressions glaciaires dans les Dranses

Exposé de M. Henri MASSON :

Tendances évolutives de la Terre : sur les
seuils de l'évolution biochimique de la
biosphère, de l'hydrosphère et des sédiments
à la fin du Précambrien

conférences et cours spéciaux (suite)

Vendredi 25 20 h. 15, salle de conférences de l'Eurotel,
Montreux

SEMINAIRE DU C. E. H. L. :
CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT, PROGRES ?

Conférence de M. G. BUDOWSKI, directeur
général de l'Union internationale pour la
conservation de la Nature :

Transformation de l'environnement
(écologie)

Dimanche 27 7 h. 30, débarcadère de Villeneuve

CERCLE D'ORNITHOLOGIE DE LAUSANNE

Excursion aux Grangettes (départ de Lausanne
CFF à 6 h. 56) - Pique-nique, vêtements
chauds, bottes, etc.!

Lundi 28 10 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour

SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE

M. D. de WERRA, Dépt. mathématiques EPFL :

Belles colorations et théorèmes du type
Ramsey

Lundi 28 20 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine

CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE

Exposé de M. CIANA, Monthey :

Les orchidées sauvages européennes, avec
celles de Martigny au Léman

(avec clichés)

- Mardi 29 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
Cours de la SECTION DE BIOLOGIE :
L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT
M^{me} Lucie BOLENS, maîtresse assistante :
Les bouleversements apportés par la
colonisation française en Afrique du Nord
- Mardi 29 20 h. 15, Observatoire de la SVA, ch. des
Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 30 10 h. 30, salle 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHEMATIQUES
Cours du Prof. A. DERIGHETTI :
Analyses harmoniques et représentations
unitaires
- Mercredi 30 14 h. 15, salle 202, EPFL, 33, av. de Cour
TROISIEME CYCLE DE MATHEMATIQUES
Cours du Prof. John B. WAGONER, titulaire de
la Chaire d'honneur de l'Université de
Lausanne pendant l'Année académique 1973/74 :
Immeubles et K-théorie
- Mercredi 30 17 h. 30, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Cours du Prof. Eric STEIN, du Dépt. de chimie
biologique de l'Université de Genève :
Utilisation de métallo-enzymes pour doser
des traces de cations métalliques

conférences et cours spéciaux (suite)

- Mercredi 30 20 h., aula de l'EPFL, 33, av. de Cour
Conférence de M. Haroun TAZIEFF, vulcanologue,
professeur assistant à l'Université de Paris :
Expédition française au volcan Niragongo
1972 (Zaïre)
- Mercredi 30 20 h. 30, aud. XIX, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE
Assemblée générale et exposé de M. Jacques
AUBERT, directeur du Musée zoologique :
Les lépidoptères nocturnes du col de
Bretolet
- Jeudi 31 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Exposé de M. Robert PHILDIUS :
Présentation du Ciel
(Clichés et stéréophonie)
- Vendredi 1^{er} 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie,
février 3, place du Château
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. J.-P. BÜNZLI, EPFZ :
Spectroscopie photoélectronique
en chimie minérale

Vendredi 1^{er} 20 h. 15, salle de conférences de l'Eurotel,
février Montreux

Séminaire du C. E. H. L. :

CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT, PROGRES ?

Conférence du Prof. J. C. FAVEZ, de l'Uni-
versité de Genève :

Evolution politique

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Répétition chaque jeudi, à 18 h. 15, 12, place de la
Cathédrale (salle des Prud'hommes)

CINE-CLUB UNIVERSITAIRE

Jeudi 31 19 h. et 21 h., aula du Collège de Béthusy

Vendredi 1^{er} Rétrospective :

De l'Ecole documentaliste anglaise au
'free-cinema'

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Répétition chaque vendredi, à 18 h. 15, 12, rue d'Orient-
Ville (salle d'Orient-Ville)

Société d'Etudiants HELVETIA

Jeudi 24 12 h., Vermouth de la Libération

Vendredi 25 Causerie avec projections du Prof. Alberto
CAMENZIND, membre honoraire d'HELVETIA :

Architecture et expression

Vendredi 1^{er} Conférence de M. J.P. DELAMURAZ, Syndic de
Lausanne, membre honoraire d'HELVETIA :

Lausanne, problèmes d'urbanisme

sports et loisirs

- Lundi 28 Neuchâtel, Championnat suisse de handball
- Jeudi 31 Vallée de la Jeunesse : Championnat inter-sociétés de volleyball (finales)
- Mercredi 23 Bretaye : Championnat universitaire lausannois de ski
- Samedi 26
Dimanche 27 Ski : week-end aux Diablerets
- Mercredi 30 Marchairuz : Championnat universitaire lausannois de ski de fond
- Samedi 2
Dimanche 3 Ski : week-end à Bretaye (inscriptions et paiement : 10 jours à l'avance)

divers

OFFICE DES POLYCOPIES

L'Office des photocopies de l'Université (7, rue de la Caroline, 1003 LAUSANNE - tél. 22 35 28) est ouvert de 9 à 12 heures, sauf le samedi. Il tient à disposition des étudiants une liste régulièrement tenue à jours des cours en stock ou en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'assentiment des professeurs.

SERVICE DES PRETS

La Commission d'entraide peut accorder des prêts aux étudiants. Pour tous renseignements, s'adresser à-M. Jean-Jacques de LUZE, tél. 71 67 66.

URGENCES

Médecin, dentiste, vétérinaire : tél. 32 99 32

bourses d'études

ECHANGES DE BOURSES

Au cours de l'Année académique 1974 / 75, l'Université de Lausanne échangera des bourses d'études avec des Universités étrangères. Ces bourses seront accordées à des étudiants avancés ou à des étudiants ayant déjà obtenu un grade universitaire.

Les échanges de bourses suivants sont prévus, avec :

- l'Allemagne (République fédérale) : 1 bourse
- l'Autriche : 1 bourse
- la France : 2 bourses
- l'Italie : 2 bourses

En outre, un étudiant lausannois (ou une étudiante) pourra également accomplir un séjour d'étude à Zurich, au cours de la même période.

Les intéressés voudront bien faire parvenir leur dossier de candidature au SERVICE SOCIAL DE L'UNIVERSITE, 6, pl. du Château, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 (tél. 22 42 57), jusqu'au 15 février 1974 au plus tard.

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

memento
de l'Université de Lausanne

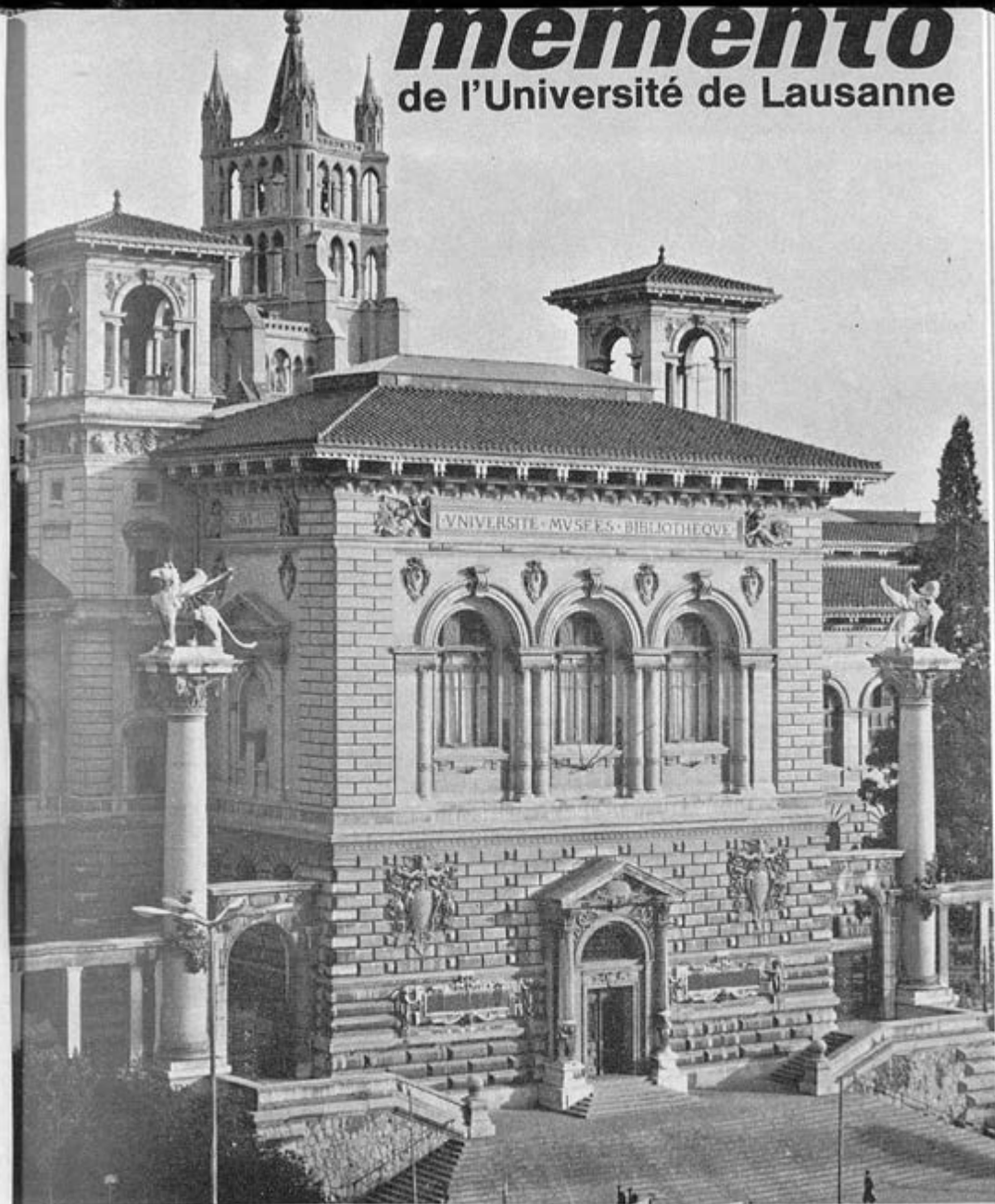


Photo Marcel A. Matthey

QUINZAINE DU 4 AU 17 FEVRIER 1974

74

M E M E N T O

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers

Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :

voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

communications

JOURNEE DE L'ENTRAIDE

Mercredi 6 février, les cours, séminaires, exercices et travaux pratiques seront supprimés dans toutes les Facultés et Ecoles, toute la journée.

FACULTE DES SCIENCES

Jeudi 14 février : inauguration du BATIMENT DES SCIENCES PHYSIQUES.

Les cours, séminaires, exercices et travaux pratiques seront supprimés à la Faculté des sciences dès 14 heures.

FACULTE DE DROIT

Le Secrétariat de la Faculté a pris possession de ses nouveaux locaux, au 2, rue de la Cité-Devant, rez-de-chaussée.

Téléphones :

M. G. DELESSERT, adjoint de Faculté :	21 63 35
M ^{me} R. GENTIZON, secrétaire :	21 63 36

soutenances de thèses

Jeudi 14 14 h. 15, Inst. de Botanique, 14 B, av. de Cour
M. Claude LANG soutiendra sa thèse en vue de
l'obtention du doctorat ès sciences :

Macrofaune des fonds de cailloux du Léman

conférences et cours spéciaux

- Lundi 4 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
COURS D'IMMUNOLOGIE DE L'ISREC (3^e CYCLE)
D^r J. MAUEL, OMS :
Mécanisme de l'immunité cellulaire dans
les maladies infectieuses
- Mardi 5 10 h. 15, salle 605 , EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. R. Ostermann, département de mathématiques
EPFL :
Le problème d'affectation tridimensionnelle
- Mardi 5 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
COURS DE LA SECTION DE BIOLOGIE :
L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT
M^{me} Lucie BOLENS, maîtresse-assistante,
Les bouleversements apportés par la
colonisation française en Afrique du Nord
- Mardi 5 20 h. 15, Observatoire de la SVA, chemin des
Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
séance publique d'observation
- Mercredi 6 10 h. 30, salle 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Cours par le Prof. A. DERIGHETTI :
Analyse harmonique et représentations
unitaires

Mercredi 6 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

Exposé de M. C. MEYER DE STADELHOFEN :

Présentation de l'atlas des résistivités
du moyen-pays vaudois

Exposé de M.P. BLANC :

Écoulements souterrains à plusieurs phases
liquides

Jeudi 7 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine

SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE

Prof. A.J. VLITOS, Université de Reading :

Photosynthesis and plant growth regulation :
fundamental and applied research

Vendredi 8 12 h. 15, Salle de conférences de l'ISREC

SEMINAIRE DE L'ISREC

Dr K. von der HELM, département de virologie
de l'ISREC :

Structure and function of the RNA of RNA-
tumor viruses

Vendredi 8 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie

3^e CYCLE EN CHIMIE

Colloque dirigé par le Prof. Shyana P. SINHA :

Spectroscopy of rare earth complexes

conférences et cours spéciaux (suite)

- Vendredi 8 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
3^e CYCLE EN MATHÉMATIQUES
Cours du Prof. E. SPIEGEL, Université du
Connecticut :
Analyse combinatoire
- Vendredi 8 20 h. 15, Eurotel, Montreux
Séminaire du C.E.H.L. :
CROISSANCE ET DÉVELOPPEMENT, PROGRES ?
M.R. VUATAZ, Université, Genève :
Evolution psycho-sociale
- Dimanche 10 6 h. 45 place Centrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE ou bus:
Rendez-vous et départ en voitures privées/
excursion à la Venoge. Retour en fin de ma-
tinée.
- Lundi 11 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE Université/EPFL
Prof. G.J. FRANKE, Wetzlar :
Jugement de la qualité d'un système
optique
- Mardi 12 10 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M.A. Tehrani, Département mathématiques EPFL:
Un nouvel algorithme de flot à coût
minimal

- Mardi 12 16 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine
ECOLE DE FRANÇAIS MODERNE
Cours de M.R. GALISSON, professeur à la Sorbonne :
Les vocabulaires thématiques à charge motivante
- Mardi 12 18 h. 15, Salle 59, Université de Genève
COURS DE LA SECTION DE BIOLOGIE
L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT
Prof. Jacques MIEGE :
Les conséquences de l'introduction de nouvelles espèces végétales alimentaires en Europe à partir du XVI^e siècle
- Mardi 12 20 h. 15, Observatoire SVA, chemin des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
20 h. 30, séminaire de l'Observatoire :
Exposé de M.E. BURRI :
Quelques aperçus sur des stations de radioastronomie, en particulier sur celle de Nançay
- Mardi 12 20 h. 30, 12, place de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Conférence avec diapositifs par M. et M^{me} Jean F. BALIMANN :
De l'étang de Cossonay à Lumbrales (Espagne)

conférences et cours spéciaux (suite)

- Mercredi 13 10 h. 15, aud. I^{bis}, Ancienne Académie
FACULTE DES LETTRES - SECTION DE LINGUISTIQUE
Séminaire dirigé par M. R. GALISSON :
Pour une méthodologie de l'enseignement du
sens étranger
- Mercredi 13 10 h. 30, salle 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Cours du Prof. A. DERIGHETTI :
Analyse harmonique et représentations unitaires
- Mercredi 13 16 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine
ECOLE DE FRANÇAIS MODERNE
Cours de M. R. GALISSON, professeur à la
Sorbonne :
Les vocabulaires thématiques à charge
motivante
- Mercredi 13 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
MM. H. BADOUX, J. MAUTNER et P. ZAHNER :
Géologie de trois sources thermominérales :
Yverdon, Lavey et Saxon
- Mercredi 13 17 h. 30, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
CONFÉRENCE DE CHIMIE
M. F. HOFMAENNER, Holderbank :
Pétrographie et minéralogie du clinker
Portland utilisé dans la fabrication du
ciment

Mercredi 13 18 h. 30, Centre paroissial de la Croix
d'Ouchy

CENTRE PROTESTANT D'ETUDES

Conférence de M. Glen G. WILLIAMS :

Les Eglises d'Europe orientale, aspects
de leur vie et de leurs problèmes
théologiques

19 h. 30, même local : dîner

20 h. 30, même local : débat

Mercredi 13 20 h. 30, aula du Palais de Rumine

3^e conférence de la

SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE

organisée par la SOCIETE DES ETUDES DE LETTRES
Prof. Enrico CASTELNUOVO, professeur à la
Faculté des lettres :

Aspects de la peinture au Moyen-Age dans
la région alpine

(conférence publique et gratuite, avec clichés)

Jeudi 14 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine

SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE

M.S. PENEL, Université de Genève :

Les peroxydases de l'induction florale
chez l'épinard

Jeudi 14 17 h. 15, salle de séminaire de l'Institut
d'anatomie

INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE

Séminaire du D^r Y. DUNANT, de l'Institut de
pharmacologie de l'Université de Genève :

Corrélations des données électrophysiologiques
et biochimiques au niveau synaptique

conférences et cours spéciaux (suite)

Vendredi 15 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC

SEMINAIRE DE L'ISREC

D^r Jan STJERNSWÄRD, unité d'oncologie
clinique de l'ISREC :

Search for relevant parameters of tumor-
associated immunity in vitro and in vivo

Vendredi 15 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie

3^e CYCLE EN CHIMIE

Cours du Prof. J.C. BUNZLI, EPFZ :

Spectroscopie photoélectronique en chimie
minérale

Vendredi 15 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour

3^e CYCLE EN MATHÉMATIQUES

Cours du Prof. E. SPIEGEL, Université du
Connecticut :

Analyse combinat.

Vendredi 15 20 h. 15, Eurotel, Montreux

Séminaire du C.E.H.L. :

CROISSANCE, DEVELOPPEMENT, PROGRES ?

Conférence de M. E. BERTHOLET :

Développement des sciences (méthodologie)

Vendredi 15 20 h 30, Aula du Palais de RUMINE

HUITIEME CONFERENCE WINSTON CHURCHILL

Lord GLADWYN :

Europe - Dream and Realities

Vendredi 15 20 h. 30, aud. II, Ancienne Académie

SOCIÉTÉ ROMANDE DE PHILOSOPHIE - GROUPE
VAUDOIS

Conférence du Prof. Jean ROSSEL, Neuchâtel :

Aspects philosophiques de la cosmologie
actuelle

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Répétition chaque jeudi à 18 h. 15, 12, place de la
Cathédrale (salle des Prud'hommes)

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Répétition chaque vendredi, à 18 h. 15, 12, rue Orient-
Ville (salle d'Orient-Ville)

CINE-CLUB UNIVERSITAIRE

Vendredi 8 19 h. et 21 h., aula du Collège de Béthusy

Deux séances consacrées au cinéma réaliste
allemand :

So ist das Leben

Ums tägliche Brot

Hunger in Waldenburg

Mutter Krausens Fahrt ins Glück

Société d'étudiants HELVETIA

Vendredi 8 Préparation du prologue

Vendredi 15 Soirée - Bal de section dans les salons du
Beau-Rivage

sports et loisirs

- Mardi 5 Palais des sports, Beaulieu
Championnat interfacultés de HANDBALL
- Samedi 9 - dimanche 10 : Week-end de SKI aux Diablerets
- Samedi 16 - dimanche 17 : Week-end de SKI à Bretaye

Nous rappelons que les inscriptions et paiements
doivent avoir lieu au moins dix jours à l'avance

Manifestations ultérieures :

- | | |
|-----------------------|--|
| Mardi 19 février | Début du championnat inter-sociétés de HANDBALL à Beaulieu |
| Du 11 au 16 mars | Semaine de SKI aux Diablerets (inscriptions jusqu'au 18 février) |
| Du 24 au 30 mars | Semaine de SKI à Celerina (inscriptions jusqu'au 25 février) |
| Du 31 mars au 6 avril | Semaine de SKI à Sils-Maria (inscriptions jusqu'au 25 février) |
| Du 18 au 21 mars | Championnats universitaires suisses de SKI à Mürren |

divers

OFFICE DES POLYCOPIES

L'Office des photocopies (7, rue de la Caroline, 1003 Lausanne - tél. 22 35 28) est ouvert de 9 à 12 h., sauf samedi. Il tient à disposition des étudiants une liste tenue à jour des cours en stock et en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'accord des professeurs.

bourses d'études

N O R V E G E

Des bourses d'un montant de 1100 à 1300 couronnes norvégiennes par mois peuvent être allouées, pendant 8 à 9 mois (année académique) à des étudiants ou de jeunes chercheurs suisses, ayant déjà accompli au moins deux ans d'études universitaires, désireux d'étudier dans une haute école norvégienne, de préférence dans un domaine essentiellement norvégien. Ils doivent être âgés de 35 ans au plus et savoir l'anglais ou une langue scandinave. Une allocation supplémentaire unique de 500 cour. est versée au début du séjour.

Dernier délai d'inscription : 12 février 1974.

Renseignements et dépôt des candidatures : OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloristr., 8044 ZURICH, tél. 01 / 47 02 32.

S U E D E

Pour l'année académique 1974 / 75, le Gouvernement suédois offre dix bourses à des étudiants étrangers de troisième cycle, ressortissants de pays membres du Conseil de l'Europe, qui désirent étudier ou effectuer des recherches en Suède pendant une année académique au moins, trois ans au plus. Ces bourses comprennent notamment une allocation mensuelle de 1135 couronnes suédoises, pendant les 9 mois de l'année académique, et pour ceux qui passent plus d'une année en Suède, une allocation supplémentaire pendant la période des vacances; en outre, remboursement des droits d'inscription et des primes d'assurance-maladie et assurance RC. Les candidats doivent posséder de bonnes connaissances de l'anglais; en outre, pour certains domaines d'enseignement, de bonnes connaissances du suédois.

Délai d'inscription : 28 février 1974, auprès du SWEDISH

INSTITUTE, Box 7072, S - 103 82 STOCKHOLM 7.

Renseignements : Ambassade royale du Suède, 1, Jungfraustr.,
3005 BERNE, tél. 031 / 43 00 78.

C E R N

Pendant la période de mai à octobre 1974, le CERN organisera à nouveau un cours de vacances d'été ouvert aux étudiants ayant accompli au moins deux années d'études universitaires. Pendant cette période, les étudiants choisis passeront 2 à 4 mois dans les laboratoires du CERN et participeront aux travaux de groupes qui effectuent des expériences ou mettent au point des instruments et appareils de recherche.

Un programme spécial de conférences sera organisé en juillet et août. Ces conférences étant toutes données en anglais, une bonne connaissance de cette langue est indispensable. Le cours de vacances d'été est ouvert non seulement aux étudiants en physique, mais aussi aux étudiants en électricité, électronique, mécanique, mathématiques et informatique.

Délai d'inscription : 28 février 1974, auprès du SERVICE DES BOURSIERS ET ATTACHES de l'ORGANISATION EUROPEENNE POUR LA RECHERCHE NUCLEAIRE (CERN), 1211 GENEVE 23.

Le prochain MEMENTO (N° 75) paraîtra le 15 février,
pour la quinzaine du 18 février au 3 mars 1974.

Dernier délai pour la réception des communiqués :

Vendredi 8 février 1974, à 14 h.

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE

Case postale 611

(4, pl. de la Cathédrale)

1000 LAUSANNE 17

Téléphone : 22 00 32

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

memento

de l'Université de Lausanne

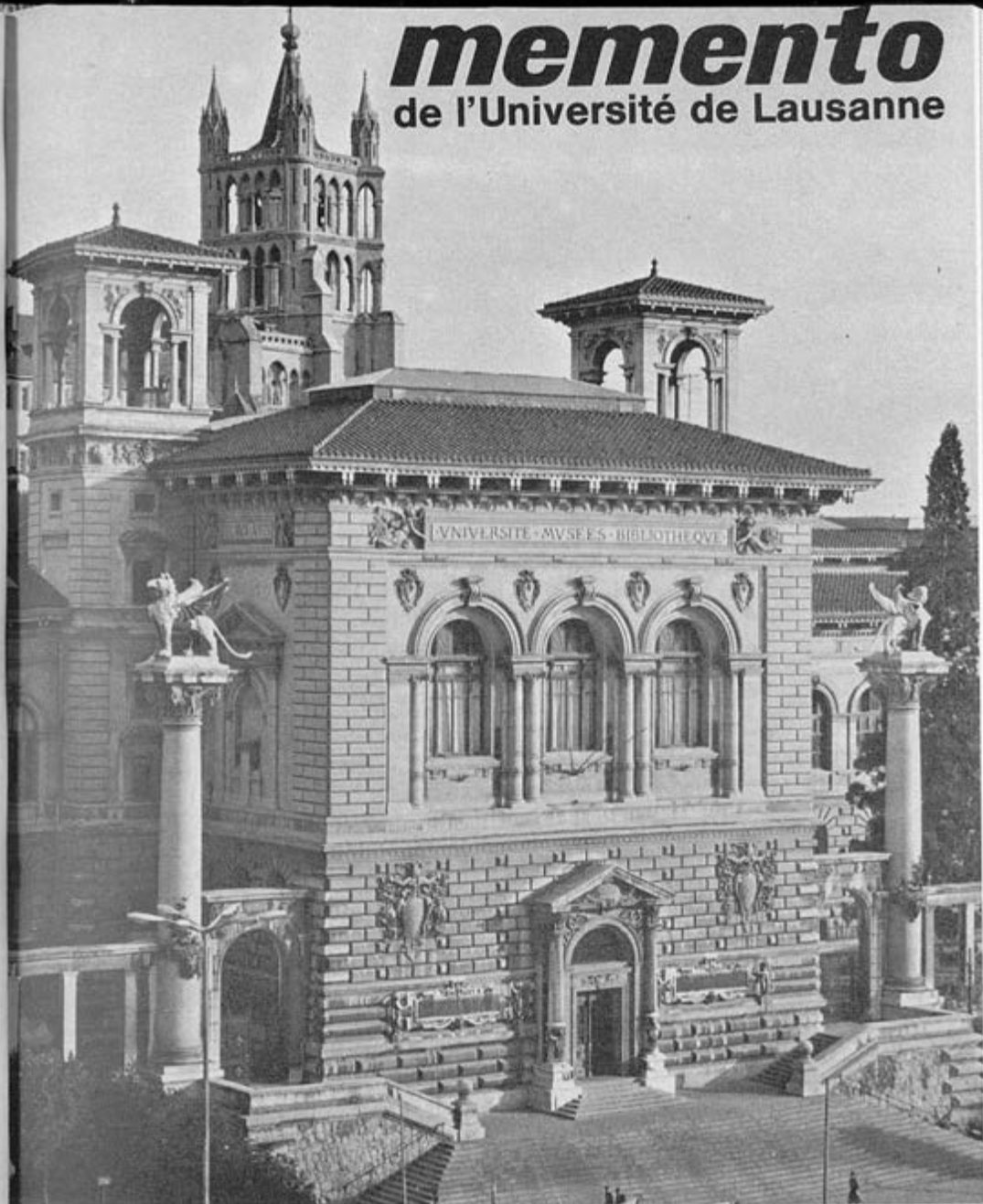


Photo Marcel A. Matthey

QUINZAINE DU 18 FEVRIER AU 3 MARS 1974

75

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers

Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

communications

FACULTE DES LETTRES

Dernière leçon du Professeur Jean BERANGER

Le Professeur Jean BERANGER donnera sa dernière leçon jeudi 21 février 1974, à 17 h. 15, à la salle Tissot,
sous le titre :

Spiritualité de Cicéron

Remise du volume "PRINCIPATUS" publié par la Faculté des lettres, en hommage au Professeur Jean Béranger.

* * *

E C O L E D E S H . E . C .

Avis important concernant les examens

Les formalités d'inscription aux examens sont affichées en permanence (feuille mauve) sur les panneaux réservés à l'Ecole des H. E. C. :

- au siège de l'Ecole (5, pl. de la Cathédrale, rez-de-chaussée);
- à l'Ancienne Académie (couloir du rez-de-chaussée);
- au Palais de Rumine (couloir conduisant à l'auditoire XV).

Le délai d'inscription pour les examens de juillet (ou de juillet / octobre fractionné) est fixé au 15 mai.

Passé ce délai, aucune inscription ne sera plus acceptée.

Prière de consulter en outre les feuilles roses affichées sur les mêmes panneaux, avant les périodes de distribution des formules d'inscription.

L'adjoint administratif

soutenances de thèses

- Vendredi 22 16 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Roger FRANCILLON, candidat au doctorat ès
lettres, soutiendra sa thèse intitulée :
L'oeuvre romanesque de Madame de La Fayette

conférences et cours spéciaux

- Lundi 18 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL / Université
Exposé de M. W. CZAJA, Zurich :
Excitons in high concentrations
- Mardi 19 10 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. J.P. LEYVRAZ, du Dépt mathématiques EPFL
Comment dessiner un graphe planaire
- Mardi 19 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
Cours de la section de biologie
M. Gilbert ETIENNE, professeur à l'Institut
des Hautes études internationales :
Le bassin de l'Indus du XIX^e siècle à nos
jours
- Mardi 19 20 h. 15, Observatoire, Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation

- Mercredi 20 10 h. 30, salle 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHEMATIQUES
Cours du Prof. A. DERIGHETTI :
Analyse harmonique et représentations
unitaires
- Mercredi 20 14 h. 15 et 16 h. 15, salle 202, EPFL
3^e CYCLE DE MATHEMATIQUES
Cours du Prof. John B. WAGONER, titulaire de
la chaire d'honneur de l'Université :
Immeubles et K-théorie
- Mercredi 20 19 h., grand auditoire, Ecole de médecine
INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE
Conférence du Prof. H. Van der LOOS
Nuclei of termination of first order
somatosensory neurons
- Jeudi 21 20 h. 15, aud. 339 Collège propédeutique,
Dorigny
SOCIETE VAUDOISE DE GEOGRAPHIE
Conférence du Prof. FERRIER
Perspectives industrielles de la région
Provence - Côte d'Azur
- Jeudi 21 20 h. 30, Technicum vaudois, 62, Tivoli
SOCIETE VAUDOISE DE MINERALOGIE
Séance de détermination

conférences et cours spéciaux (suite)

- Vendredi 22 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
RENCONTRE DE L'ISREC
D^r Louis du PASQUIER, Institut d'immunologie
de Bâle :
Spécificité des anticorps produits par
les animaux de moins d'un million de
cellules lymphoïdes
- Vendredi 22 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque avec le Prof. Shyama P. SINHA :
Fluorescence spectra of europium (III)
complexes
- Vendredi 22 17 h. 15, salle de séminaire de l'Institut
de physiologie, 7, rue du Bugnon
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Cours du D^r Jacques DIEZI, professeur
assistant à l'Institut de pharmacologie :
La fonction rénale
- Vendredi 22 17 h. 15, salle 161, Collège propédeutique,
Dorigny
CERCLE MATHEMATIQUE DE LAUSANNE
Exposé de M. A. RANICKI, de l'Institut des
hautes études scientifiques :
Geometric L-theory

Vendredi 22 19 h., grand auditoire, Ecole de médecine

INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE

Conférence du Prof. H. Van der LOOS :

The somatosensory system : a survey of
its anatomy

Vendredi 22 20 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine

CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE et

SOCIÉTÉ VAUDOISE DE GÉOGRAPHIE

Exposé de M. A. MICHEL, Bex :

Promenades en Amazonie et au Pérou
(avec clichés)

Vendredi 22 20 h. 15, Eurotel, Montreux

Séminaire du C. E. H. L.

CROISSANCE, DÉVELOPPEMENT, PROGRES ?

Conférence du Prof. Guy FLATTET :

Evolution et philosophie du droit

Lundi 25 8 h. 30, salle de conférence de l'ISREC

3^e CYCLE DE L'ISREC

Cours d'immunologie par le Dr J.P. MACH,
Lausanne :

Antigènes tumoraux et marqueurs biologiques
des tumeurs

et par le D^r J. STJERNSWÄRD, de l'ISREC

Immune surveillance and cancer in man

conférences et cours spéciaux (suite)

- Mardi 26 10 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. D. de WERRA, Dépt. de mathématiques EPFL:
Graphes et registres de décalage.
Dénombrement des suites binaires
- Mardi 26 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
Cours de la Section de biologie :
L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT
M. Gilbert ETIENNE, professeur à l'Institut
des Hautes études internationales :
Population, milieu physique et agriculture
en Chine du XIV^e siècle à nos jours
- Mardi 26 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 27 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
MM. H. BADOUX, J. MAUTNER et P. ZAHNER :
Géologie de trois sources thermominérales :
Yverdon, Lavey et Saxon.

Mercredi 27 17 h. 30, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour

SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

Section de chimie

Conférence de M. Jean RAVEZ, chargé de
recherche au Service de chimie minérale
structurale de l'Université de Bordeaux :

Fluoborates minéraux et composés fluorés
des métaux alcalinoterreux

Mercredi 27 19 h., grand auditoire, Ecole de médecine

INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE

Conférence du Prof. H. Van der LOOS :

Eye and retina; visual centers and paths

Mercredi 27 20 h. 30, aud. III^{ter}, Ancienne Académie

SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

Conférence de M. Michel DUFOUR, chercheur
associé à l'Institut de physique de l'Univer-
sité de Berne :

Questions méthodologiques à propos de
quelques nouveaux aspects de l'optique

jeudi 28 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine

SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE

Exposé du Prof. H. BURSTRÖM, de l'Université
de Lund (S) :

The metabolic pattern of correlative
internode growth

conférences et cours spéciaux (suite)

- Jeudi 28 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Conférence de M^{me} R. MARGUERAT (avec clichés) :
De Dakar en Mauritanie
Eclipse de Soleil de juin 1973
- Vendredi 1^{er} 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
RENCONTRE DE L'ISREC
Prof. Donald METCALF, Melbourne :
The nature of myeloid leukemia in humans :
analysis using in vitro cultures in agar
- Vendredi 1^{er} 17 h. 15, salle de séminaire de l'Institut
de physiologie, 7, rue du Bugnon
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Cours du D^r Jacques DIEZI, professeur
assistant à l'Institut de pharmacologie :
La fonction rénale
- Vendredi 1^{er} 19 h., grand auditoire, Ecole de médecine
INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE
Conférence du Prof. H. Van der LOOS :
Temporal bone and membranous labyrinth;
vestibular and auditory centers and paths

Vendredi 1^{er} 20 h. 15, Eurotel, Montreux

SEMINAIRE DU C. E. H. L. :
CROISSANCE, DEVELOPPEMENT, PROGRES ?

Conférence de M. R. BERGER, directeur-
conservateur du Musée des Beaux-Arts,
Lausanne :

Evolution des arts - Mutations des signes

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Répétition chaque jeudi à 18 h. 15, 12, place de la
Cathédrale (salle des Prud'hommes)

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Répétition chaque vendredi à 18 h. 15, 12, rue Orient-
Ville (salle d'Orient-Ville)

CINE-CLUB UNIVERSITAIRE

Vendredi 1^{er} Aula du Collège de Béthusy

19 h., Praesidenten (de C.T. Dreyer, 1919)

21 h., Vampyr (de C.T. Dreyer, 1932)

Société d'étudiants HELVETIA

Vendredi 22 Séance de grabeau

sports et loisirs

- Lundi 18 Dernier jour d'inscriptions pour la SEMAINE DE SKI aux DIABLERETS (11 au 16 mars)
- Mardi 19 Début du championnat inter-sociétés de HANDBALL à Beaulieu
- Lundi 25 Dernier jour d'inscriptions pour les SEMAINES DE SKI à CELERINA (24 au 30 mars) et à SILS-MARIA (31 mars au 6 avril)

divers

- Mercredi 27 18 h., Hôtel Royal, 40, av. d'Ouchy
Assemblée constitutive de la
SOCIÉTÉ D'ÉTUDES DE LA PRÉVISION ET DE LA
PLANIFICATION
S'inscrire auprès de la Société d'études
économiques et sociales, 5, place de la
Cathédrale, 1005 Lausanne

OFFICE DES POLYCOPIÉS

L'Office des photocopies (7, rue de la Caroline, 1003 Lausanne - tél. 22 35 28) est ouvert de 9 à 12 h., sauf samedi. Il tient à disposition des étudiants une liste tenue à jour des cours en stock et en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'accord des professeurs.

dernière heure

Vendredi 22 16 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour

SEMINAIRE D'INFORMATIQUE

Conférence de M. Arnaux SAINT-GIRONS, du
Département de mathématiques de l'EPFL :

Etude d'un analyseur lexical expérimental

Mercredi 27 16 h. 30, aud. XIV, Ecole de chimie

3^e CYCLE EN CHIMIE

Ouverture du cours du Prof. J. REISSE, de
l'Université libre de Bruxelles :

Chimie organique physique : thermodynamique
et mécanique statistique

Mercredi 27 20 h. 30, Hôtel Royal, 40, av. d'Ouchy

SOCIETE D'ETUDES DE LA PREVISION ET DE LA PLANIFICATION

Conférence de M. Emilio FONTELA, professeur à
l'Institut Battelle, Genève :

Vers un rôle nouveau de la prévision à long
terme dans l'entreprise

Jeudi 28 17 h. 15, salle de séminaire de l'Institut
d'anatomie

INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE

Conférence du D^r G. INNOCENTI, Institut Max-
Planck à Göttingen et Université de Ferrare :

Electrophysiological studies of cat visual
cortex

bourses d'études

CERN

Les intéressés au cours de vacances et aux conférences annoncés dans le MEMENTO N° 74 sont priés de s'inscrire auprès du SERVICE SOCIAL DE L'UNIVERSITE, 6, pl. du Château, 1005 Lausanne (tél. 22 42 57), et non pas directement au CERN.

THE ELGIN WAGNER FOUNDATION

Une bourse de 10 000 couronnes suédoises est accordée en 1974 à un chercheur (non Suédois) pour des recherches en divers domaines des sciences humaines. Le montant de la bourse peut être réparti entre deux candidats.

Renseignements et inscriptions (délai : 15 mars 1974) :
Mrs. Barbro Alving, Sibyllegatan 59, 11443 Stockholm.

NATIONS UNIES

L'Office européen des Nations Unies, à Genève, organise un stage d'été, en 1974, pour quelques jeunes chercheurs et gradués particulièrement qualifiés.

Renseignements et inscriptions (délai : 5 avril 1974) :
Office central universitaire suisse, 59, Gloriosastrasse, 8044 Zurich (téléphone : 01 47 02 32)

GRECE

Bourses d'enseignement supérieur du Conseil de l'Europe : pour l'année académique 1974 / 75, les autorités grecques offrent cinq bourses à des gradués, ressortissants d'autres pays, qui préparent un doctorat en littérature grecque ancienne ou moderne. Durée de la bourse : un à trois ans; montant : 4700 drachmes par mois. Age limite: 40 ans.

Renseignements et inscriptions (délai : 30 avril 1974) :
Fondation des bourses d'Etat (I.K.Y.), 14, Lysicrates Street, 119 Athènes.

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

memento

de l'Université de Lausanne

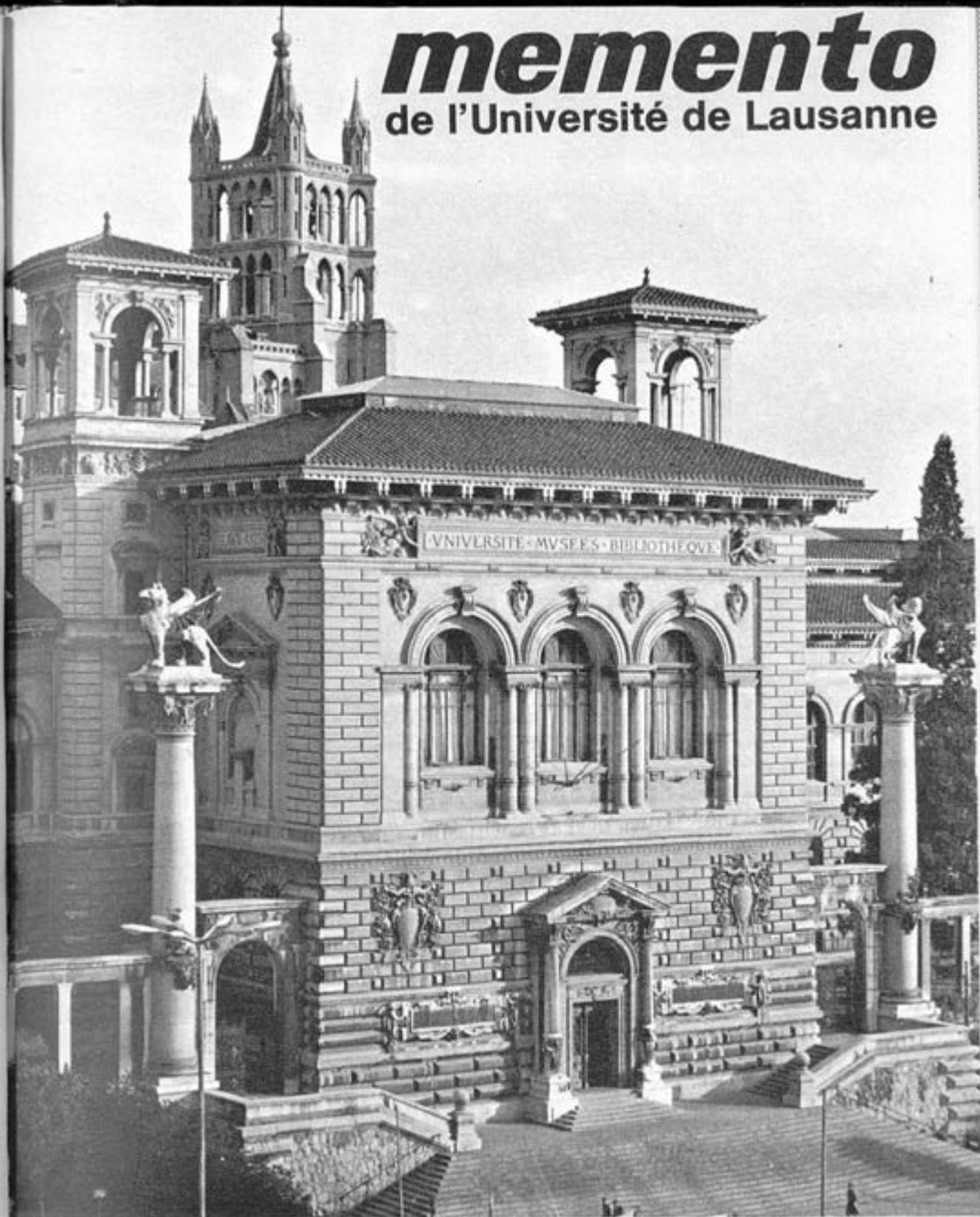


Photo Marcel A. Matthey

PERIODE DU 4 AU 24 MARS 1974

76

MEMENTO

publié par le Service de presse et information
de l'Université de Lausanne

SOMMAIRE

Communications
Manifestations universitaires
Leçons inaugurales
Soutenances de thèses
Conférences et cours spéciaux
Spectacles et concerts
Associations et groupes universitaires
Sports et loisirs
Transports Cité - Dorigny
Divers

Bourses d'études (feuilles roses)

Dernier délai pour la réception des communiqués :
voir troisième page de la couverture

SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION

4, pl. de la Cathédrale - Tél.: (021) 22 00 32 (le matin)

Adresse postale :

Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

Communications

EXAMENS A L'ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES

Nous rappelons que le délai d'inscription pour les examens de la session de juillet (ou juillet / octobre) est échu au 15 mai.

Passé ce délai, aucune inscription ne sera plus reçue.

conférences et cours spéciaux

- Lundi 4 17 h. 15, aud. B 104, EPFL, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITE
Exposé de M. R. H. SILSBEE, des Universités
Cornell (Etats-Unis) et Paris-Sud Centre
d'Orsay :
Quantum effects in molecular reorientation
- Mardi 5 18 h. 15, salle 59, Université de Genève
Cours de la section de biologie :
L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT
Exposé du Prof. Gérard BERTHOUD, professeur
aux Universités de Lausanne et Montreal :
Les populations montagnardes alpines et
la civilisation industrielle
- Mardi 5 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation

conférences et cours spéciaux (suite)

- Mercredi 6 14 h. 15, salle 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
Cours du Prof. John B. WAGONER, titulaire de
la chaire d'honneur de l'Université
Immeubles et K-théorie
- Mercredi 6 Centre paroissial de la Croix d'Ouchy
CENTRE PROTESTANT D'ETUDE
Conférence-débat :
L'expression musicale à la recherche
de la foi
18 h. 30, exposé du sujet par M. B. MARTIN
19 h. 30, dîner
20 h. 30, débat
- Mercredi 6 19 h., grand auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE
Conférence du Prof. Hendrik Van der LOOS :
Hypothalamus and neurosecretion; limbic
system
- Mercredi 6 20 h. 30, grande salle du Conservatoire,
6, rue du Midi
Conférence du Prof. Constantin REGAMEY :
La naissance de l'oeuvre musicale, sa
construction, son écriture

- Vendredi 8 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
RENCONTRE DE L'ISREC
 Exposé du D^r Daniel SZOLLOSI, de la Station
 de recherches de physiologie animale de
 Jony-en-Josas (France)
The fertilized egg considered as a
 differentiated cell
- Vendredi 8 16 h. 15, aud. XII, Ecole de Chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
 Colloque, avec le Prof. Shyama P. SINHA :
Solvent extraction of ternary complexes
- Vendredi 8 19 h., grand auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE
 Conférence du Prof. H. Van der LOOS :
Cerebral cortex : connections and
 circuitry
- Vendredi 8 20 h. 15, Eurotel, Montreux
Séminaire du C. E. H. L. :
CROISSANCE, DEVELOPPEMENT, PROGRES ?
 Conférence du Prof. D. RIVIER, recteur de
 l'Université de Lausanne :
Enseignement, culture et formation
- Vendredi 8 20 h. 30, aud. II, Ancienne Académie
SOCIETE ROMANDE DE PHILOSOPHIE - GROUPE
 VAUDOIS
 Conférence de M. Herbert KNECHT, Lausanne :
La théorie du signe chez Leibniz

conférences et cours spéciaux (suite)

Lundi 11 } 16 h. 15, salle 315, Institut de chimie de
Mardi 12 } l'Université de Berne, 3, Freiestrasse
Mercredi 13 } 3^e CYCLE EN CHIMIE

Colloques, dirigés par M. B. W. DALE,
Atomic Energy Research Establishment,
Harwell (GB)

Lundi 11 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL/UNIVERSITE

Exposé du Prof. G. ALEFELD, de l'Université
technique de Munich-Garching :

Hydrogen in metals - Phase transitions
and diffusion

Mardi 12 18 h. 15, salle 59, Université de Genève

Cours de la section de biologie :

L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT

Exposé du Prof. Claude MEILLASSOUX, chargé
de recherche au CNRS, Paris :

Les civilisations africaines d'autosub-
sistances. Les populations sahéliennes
face aux récentes sécheresses

Mardi 12 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches

SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE

Séance publique d'observation

20 h. 30, Observatoire, salle de séminaire
Exposé de M. F. MEYER :

La Mission Pionnier 10

- Mardi 12 20 h. 30, 12, place de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Conférence, avec clichés, par M. Georges
LAURENT :
La faune des Alpes
- Jeudi 14 16 h. 15, Institut d'électrochimie et
radiochimie, 29, rue César-Roux
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, dirigé par M. B. W. DALE, Atomic
Energy Research Establishment, Harwell (GB):
Election distributions in some small
molecules containing tin
- Vendredi 15 16 h., Collège propédeutique, Dorigny, aud. B,
SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE
Cérémonie de distribution des Bourses Rémy
Reymond et de la Société Académique Vaudoise
16 h. 30, visite du Bâtiment des sciences
physiques
- Vendredi 15 16 h. 15, aud, XII, Ecole de Chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, avec le Prof. Shyama P. SINHA :
High coordination numbers in lanthanide
and actinide chemistry

conférences et cours spéciaux (suite)

Vendredi 15 16 h. 15, Institut d'électrochimie et de radiochimie de l'EPFL, 29, rue César-Roux

3^e CYCLE EN CHIMIE

Colloque, dirigé par M. B. W. DALE, Harwell :

The electronic ground states of some paramagnetic complexes of iron

Vendredi 15 17 h. 15, salle de séminaire de physiologie

INSTITUT DE PHYSIOLOGIE

Exposé du Prof. R. L. de VALOIS, de l'Université de Californie, Berkeley :

Color and luminance processing in the primate visual system

Vendredi 15 20 h. 15, Eurotel, Montreux

Séminaire du C. E. H. L. :

CROISSANCE, DEVELOPPEMENT, PROGRES ?

Conférence du Prof. P. SECRETAN, de l'Université de Fribourg :

Progrès moral et évolution spirituelle (Conclusions générales)

Dimanche 17 Les Plans-sur-Bex

3^e CYCLE ROMAND DE MATHEMATIQUES

Réunion, selon programme distribué aux intéressés

Lundi 18

Saas-Fee

3^e CYCLE EN MATHÉMATIQUES

Cours organisé par les assistants du Département de mathématiques de l'EPFL, à Saas-Fee, du 18 au 23 mars, sous la responsabilité scientifique du Prof. Jean DESCLOUX, avec la participation des Prof. G. DUVAUT et L. TARTAR, de l'Université de Paris VI.

Mardi 19

20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches

SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE

Séance publique d'observation

Mercredi 20

10 h. 30, salle 202, EPFL, 33, av. de Cour

3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES

Cours du Prof. A. DERIGHETTI :

Analyse harmonique et représentations unitaires

Mercredi 20

20 h. 30, aud. XVII, Palais de Rumine

CLUB VAUDOIS DE MINÉRALOGIE

Assemblée générale;
Communications sur les Journées suisses de Lucerne, par M. ISSENMANN;
Rapports de courses, avec clichés, par M. E. du PASQUIER.

Jeudi 21

17. h. 15, salle de séminaire d'anatomie

INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE

Séminaire du Dr K. P. HOFFMANN, de l'Institut de zoologie de Mayence:

Single cells in the visual cortex and lateral geniculate nucleus of deprived cats

conférences et cours spéciaux (suite)

Jeudi 21 20 h. 30, aula de l'EPFL, 33, av. de Cour

SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE

Présentation de films de la NASA :

- Les résultats de la recherche spatiale

- Skylab 2 - 3

Dimanche 24 6 h. 30, place de la Gare, côté est (devant la poste), Lausanne

CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE

Rendez-vous et départ en voitures privées pour Chavornay. Retour l'après-midi. Prendre pique-nique, bottes ou bonnes chaussures.

Mercredi 27 17 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine

SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

Communications de MM. François MAILLARD, Alfred SENN, et Jean-P. ZRYD

* * *

Lundi 25 à
vendredi 29 }

Salle 605, EPFL, 61, av. de Cour

DEPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES EPFL

Cours de recyclage "FORTRAN"

Chaque jour : 9 h. 15 à 12 h. : cours

14 h. 15 à 17 h. : exercices

COURS SPECIAUX AU SEMESTRE D'ETE

3^e CYCLE EN CHIMIE

- Cours du Prof. Shyama P. SINHA :

Laser and chemistry

Début du cours : mardi 16 avril, à 16 h. 15

Horaire : chaque mardi, à 16 h. 15

- Cours du Prof. T. KADEN, Université de Bâle :

Inorganic chemistry of biological systems

Début du cours : vendredi 19 avril, à 16 h. 15

Horaire : chaque vendredi, à 16 h. 15, jusqu'au 28 juin

- Cours du Prof. Jack DUNITZ, Ecole polytechnique fédérale de Zurich :

Crystal structure and structural chemistry

Début du cours : lundi 13 mai, à 16 h. 15

Horaire : chaque lundi, à 16 h. 15, jusqu'au 17 juin, ainsi que les 18, 19, 20 et 21 juin

Les trois cours mentionnés ci-dessus auront lieu dans l'auditoire XII, Ecole de chimie, 3, place du Château.

Pour ces trois cours, prière de s'inscrire auprès des professeurs responsables.

spectacles et concerts

Dimanche 17 11 h. 15, Théâtre Municipal

Concert populaire de l'ORCHESTRE DE CHAMBRE DE LAUSANNE, sous la direction de Robert Mermoud, avec le concours du Choeur de l'Ecole Normale et de Karin Rosat, soprano, Claudine Perret, contralto, Pierre A. Blaser, ténor, et Etienne Bettens, basse.

J. Haydn : Symphonie 21

L. van Beethoven : Messe N° 1 en do majeur

Entrée : Fr. 1,50, à toutes les places.

Location dès vendredi 15, à la caisse du théâtre.

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Répétition chaque jeudi à 18 h. 15, 12, place de la Cathédrale (salle des Prud'hommes)

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Répétition chaque vendredi à 18 h. 15, 12, rue Orient-Ville (salle d'Orient-Ville)

CINE-CLUB UNIVERSITAIRE

Vendredi 8 Aula du Collège de Béthusy

19 h. Liebelei (Max Ophuls, 1933)

21 h. La signora di tutti (Max Ophuls, 1934)

sports et loisirs

- Du 11 au 16 mars : semaine de ski aux DIABLERETS
Du 24 au 30 mars : semaine de ski à CELERINA
Du 31 mars au 6 avril : semaine de ski à SILS-MARIA

divers

AVIS IMPORTANT A NOS LECTEURS

Pendant le semestre d'hiver 1973 / 74, nous avons fait paraître le MEMENTO tous les quinze jours seulement, à titre expérimental, dans le but de réduire les frais d'impression.

Cette formule n'a donné qu'imparfaitement satisfaction, car l'allongement des délais qui en est résulté nous a malheureusement empêchés d'annoncer un grand nombre de cours spéciaux, conférences, soutenances de thèses et autres événements de la vie universitaire, qui n'avaient pu nous être communiqués à temps.

Afin de pallier cet inconvénient, nous avons décidé de rétablir la publication hebdomadaire du MEMENTO, qui paraîtra cependant, avec l'accord du Rectorat, sous une forme simplifiée. Il ne comprendra plus, en principe, que 4 pages A5, imprimées sur une seule feuille de format A4. Les bourses d'études seront groupées sur une feuille rose, encartée dans le MEMENTO.

En outre, le rétablissement de la parution hebdomadaire nous oblige à simplifier l'expédition du MEMENTO, qui ne pourra plus être adressé personnellement aux assistants et aux membres du personnel. Cependant nous en enverrons chaque semaine un nombre suffisant à tous les secrétariats d'Instituts, cliniques, laboratoires, etc., qui voudront bien les mettre à la disposition des assistants et du personnel.

BUREAU DES IMMATRICULATIONS ET DES INSCRIPTIONS

Afin d'achever ses préparatifs pour les inscriptions au semestre d'été 1974, le Bureau des immatriculations et des inscriptions sera fermé aux étudiants et au public du lundi 4 au vendredi 8 mars.

Dès le lundi 11 mars, le Bureau des immatriculations et des inscriptions sera ouvert selon l'horaire suivant :
du lundi au vendredi,

de 10 h. à 11 h. 30 et de 13 h. 30 à 14 h. 30

9, chemin du Calvaire, Case postale 611, 1000 Lausanne 17
téléphone 021 / 22 49 26.

dernière heure

Mardis 5, 19 et 26 mars, et vendredis 8 et 22 mars, à 16 h. 15, nouvel Institut de chimie inorganique de l'Université de Berne, 3, Freiestrasse :

Cours de 3^e CYCLE EN CHIMIE de M. Thomas CLERC, EPFZ :

Computer handling of chemical analytical data

Inscriptions : auprès du professeur.

* * *

SEMINAIRES DE L'ISREC, 21, rue du Bugnon :

Vendredi 15 mars, 12 h. 15

D^r Norman ISCOVE, Friedrich-Miescher Institut, Bâle :

Action of erythropoietin on erythropoietic progenitors cloned in vitro

Vendredi 22 mars, 12 h. 15

D^r A. GRÄSSMANN, Institut de biologie moléculaire et biochimie de l'Université libre de Berlin :

Biological activity of restriction fragments and intact DNA of polyoma and SV40 viruses

bourses d'études

BOURSE D'ETUDES PHILIPS POUR "ETUDIANTS-OUVRIERS"

La bourse d'études Philips pour "étudiants-ouvriers" (ou étudiantes) sera attribuée en 1974 à deux étudiants suisses (l'un en sciences techniques, l'autre en sciences économiques) qui doivent travailler pour subvenir à leurs études. La bourse 1974 est réservée à des étudiants qui ont été élevés dans les cantons des Grisons, Appenzell, Glaris et Tessin. Montant, par bénéficiaire : Fr. 10 000.—.

Renseignements et inscriptions jusqu'au 25 mars, auprès de Philips SA, Commission des bourses d'études, case postale, 8027 ZURICH.

BOURSES D'ETUDES AUTRICHIENNES

Le Ministère de la science et de la recherche offre deux bourses à des étudiants suisses pour l'année académique 1974 / 75. Montant des subsides : Sch. 3 100.— pour étudiants et Sch. 3 600.— pour gradués. En outre, les bénéficiaires jouissent de divers avantages (assurance-maladie et accidents, logement, etc.) et peuvent recevoir un subside spécial pour frais de voyage.

Renseignements et inscriptions jusqu'au 1^{er} avril, auprès du Service social de l'Université, 6, place du Château, 1005 Lausanne (tél. 22 42 57).

Le prochain MEMENTO (N° 77) paraîtra le 10 avril, pour la semaine du 15 au 21 avril 1974.

Dernier délai pour la réception des communiqués par le
SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE
Case postale 611 (4, pl. de la Cathédrale)
1000 LAUSANNE 17 Téléphone : 22 00 32

Vendredi 5 avril 1974, à 14 heures

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

SEMAINE DU 15 AU 21 AVRIL 1974

conférences et cours spéciaux

- Mardi 16 16h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Shyama P. SINHA :
Laser and chemistry
- Mardi 16 20h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 17 17h. 15, EPFL, Département d'architecture,
12, av. de l'Eglise-Anglaise
Cérémonie de remise des diplômes et des prix
aux nouveaux architectes et inauguration des
locaux du Département d'architecture
- Mercredi 17 20 h., Collège St-Roch, rue de la Tour
Séance du CLUB VAUDOIS DE MINERALOGIE
- Vendredi 19 16h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. T. KADEN, Université de Bâle :
Inorganic chemistry of biological systems
- Dimanche 21 SOCIETE VAUDOISE DE MYCOLOGIE
8 h., parking de Bellefontaine, départ de
l'excursion à Croy-Romainmôtier

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Répétition chaque jeudi à 18 h. 15, 12, place de la Cathédrale (salle du Tribunal des Prud'hommes)

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Répétition chaque vendredi à 18 h. 15, 12, rue Orient-Ville (salle d'Orient-Ville)

sports et loisirs

Pour tous renseignements sur le programme sportif du semestre d'été, prière de s'adresser au SERVICE DES SPORTS UNIVERSITE / EPFL, 11, route Cantonale, 1025 SAINT-SULPICE, téléphone 25 06 36 / 37

divers

OFFICE DES POLYCOPIÉS

L'Office des Polycopiés (7, rue de la Caroline, 1003 Lausanne - tél. 22 35 28) est ouvert de 9 à 12 h., sauf le samedi. Il tient à disposition des étudiants la liste tenue à jour des cours en stock et en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'accord des professeurs.

COURS DE VACANCES
DANS DES UNIVERSITES ETRANGERES

A L L E M A G N E

UNIVERSITÄT ERLANGEN - NÜRNBERG

Cours de vacances international

17 juillet - 15 août 1974

"Die Bundesrepublik Deutschland und die geistige Situation der Zeit"

(Conférences, séminaires, débats, cours de langue et littérature allemandes, voyages d'études à Berlin, Munich, Nuremberg, Bamberg)

Renseignements : Universität Erlangen - Nürnberg
Akademisches Auslandsamt
Schlossplatz 3
D 8520 ERLANGEN

UNIVERSITÄT TRIER - KAISERSLAUTERN

Cours de vacances international

1^{er} - 25 août 1974

"Deutschland in den sechziger Jahren"
(langue et littérature, conférences, séminaires, travaux pratiques, etc.)

Pas de cours pour débutants. Maximum 100 participants.

Après le cours de vacances, voyages d'études du 26 au 31 août à Berlin, Hamburg ou Munich.

Renseignements et inscriptions (jusqu'au 2 mai 1974)
Studiendekanat der
Universität Trier-Kaiserslautern
Schneidershof
D 55 TRIER

GRANDE - BRETAGNE

CITY OF LONDON POLYTECHNIC

Cours de langue et littérature anglaises

15 juillet - 9 août 1974

1. English language
2. English for commerce
3. Studies in english literature
4. Art and literature in english life
5. British society, economics and government

Cours de vacances de droit

15 juillet - 9 août 1974

1. English law : introductory course
2. English private law
3. English business law
4. International law
5. European business law

Renseignements : Head of the Summer School
City of London Polytechnic
84, Moorgate
GB - LONDON EC2M 6SQ

I T A L I E

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI GENOVA

Cours internationaux d'études italiennes
à Santa Margherita Ligure

19 août - 21 septembre 1974

Renseignements : Segretaria dei Corsi internazionali
di studi italiani
Università degli Studi
Via Balbi, 5
I - 16 26 GENOVA

UNIVERSITA DEGLI STUDI - URBINO

Cours d'été pour étrangers

1^{er} - 31 août 1974

A. COURS DE LANGUE ITALIENNE

comprenant trois degrés :

- élémentaire
- moyen
- supérieur

B. COURS DE CULTURE ITALIENNE

(Conférences, conversations, séminaires)

Renseignements :

Segreteria della Università di Urbino
Via Saffi, 2
I - 61029 URBINO

"EUROPA" YOUTH AND STUDENTS TRAVEL CENTRE (Y.S.T.C.)

Cours d'archéologie à Herculaneum

4 - 18 juillet; 19 juillet - 2 août; 3 - 17 août;
18 août - 1^{er} septembre

Centres de vacances d'été à Sorrento, Capri, Pozzuoli

Juin à octobre

Renseignements :

"EUROPA" Y.S.T.C.
Youth and Student Travel Centre
Via Mezzocannone, 119
I - 80134 NAPOLI

S U E D E

UPPSALA UNIVERSITY

International summer session :

A. Four weeks session

17 juin - 12 juillet 1974

B. Six weeks session

17 juin - 26 juillet 1974

Renseignements : Uppsala University
International summer session
Olofsgatan 2
S - 752 35 UPPSALA

* * *

STAGES A L'ETRANGER

Des places de stage sont à disposition des étudiants des Universités (Facultés des sciences) et Ecoles polytechniques suisses, ayant accompli au moins la moitié de leurs études. Ces stages, d'une durée de deux mois, peuvent notamment être effectués au cours des prochaines vacances d'été.

Les étudiants qui s'intéressent à de tels séjours à l'étranger sont priés d'écrire immédiatement à l'adresse suivante :

Secrétariat suisse de l'I.A.E.S.T.E.
101, Rämistrasse
8006 ZURICH

Dernier délai d'inscription : 19 avril 1974

Supplément au MEMENTO DE L'UNIVERSITE DE LAUSANNE, N° 77

3^e CYCLE DE BIOLOGIE VEGETALE

STAGE PRATIQUE A GENEVE, DU 8 AU 13 JUILLET 1974 :

PHYSIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT CHEZ LES PLANTES SUPERIEURES :
LA FLORAISON

Organisateur : Prof. H. GREPPIN, du Laboratoire de
physiologie végétale de l'Université de
Genève
3, pl. de l'Université
1211 GENEVE 4

Inscription jusqu'au mardi 30 avril auprès des directeurs
des Instituts de physiologie végétale participants; à
Lausanne, auprès du Prof. P. E. PILET

* * *

FONDATION JULIUS BAER

CONCOURS 1973

En collaboration avec la Société suisse des Sciences
humaines, la FONDATION JULIUS BAER organise cette année
son quatrième concours, dont le thème est : LA CRISE DES
INSTITUTIONS EN SUISSE.

Les concurrents sont invités à présenter une esquisse de
20 à 25 pages dactylographiées, dans laquelle ils expose-
ront la crise des institutions en Suisse, en indiquant en
particulier sur quelles institutions ils auront porté leur
choix et en développant les points de vue et méthodes qui
mènent à un examen approfondi des problèmes abordés. Un
jury estimera les esquisses reçues; il dispose d'un
montant pour récompenser les études de valeur. Le premier
prix sera une bourse d'une année, permettant l'exécution
du projet couronné.

Les esquisses doivent parvenir jusqu'au 8 mai 1974 au
Secrétariat général de la Société suisse des Sciences
humaines, 10, Laupenstrasse, 3001 BERNE, qui fournira

des renseignements sur le thème et les conditions du concours.

bourses d'études

DEPARTMENT OF EDUCATION, DUBLIN, 1974 / 75

Bourses pour étudiants de toutes facultés, désireux de faire des études ou des recherches dans une université irlandaise pendant une année académique au moins.

Montant de chaque bourse : £ 500.—. Frais de voyage et de logement à la charge des bénéficiaires. Les candidats doivent être de nationalité suisse et posséder de bonnes notions d'anglais. Les étudiants avancés et les gradués auront la préférence.

Inscription jusqu'au 13 mai 1974 auprès de l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastr., 8044 ZURICH, tél. 01 / 47 02 32, qui fournira tous renseignements et formules d'inscription.

BOURSES DE LA COMMUNE D'OLTEN

La Commune bourgeoisiiale d'Olten offre aux fils et filles de bourgeois d'Olten des bourses destinées à faciliter leur formation scientifique, professionnelle ou artistique, leurs études, etc..

Les demandes de bourses doivent parvenir jusqu'au 29 avril 1974 à l'adresse suivante : Ammannamt der Bürgergemeinde Olten, Frobürgstr. 5, 4600 OLTEN. Renseignements et formules d'inscription par la Fondsverwaltung der Bürgergemeinde Olten, téléphone 062 / 21 23 67.

Le prochain MEMENTO (N° 78, semaine du 22 au 28 avril) paraîtra le 18 avril. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17, tél. 22 00 32 :
Mardi 16 avril 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 22 AU 28 AVRIL 1974

communications

ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES

IMPORTANT RAPPEL CONCERNANT LES EXAMENS

Les inscriptions pour les examens de la session de juillet (ou juillet / octobre) auront lieu du 1^{er} au 15 mai au Secrétariat de l'Ecole.

LES FORMULES D'INSCRIPTION REÇUES APRES LE 15 MAI NE POURRONT PLUS ETRE PRISES EN CONSIDERATION

INSTITUT DE POLICE SCIENTIFIQUE ET DE CRIMINOLOGIE

AVIS CONCERNANT LES EXAMENS

Les inscriptions aux examens seront reçues par le Directeur de l'Institut de police scientifique et de criminologie aux jours suivants :

- session de JUILLET 1974 : jeudi 9 mai, de 14 h. à 15 h.
- session d'AUTOMNE 1974 : jeudi 27 juin, de 14 h. à 15 h.

Conformément à l'art. 24 du Règlement de l'IPSC, les candidats se présenteront munis de leur carte et de leur livret d'étudiant (pour le premier examen propédeutique) ainsi que de l'attestation du premier examen propédeutique (pour le deuxième examen propédeutique).

leçons inaugurales

Mercredi 24 17 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie

Le Prof. Jean-Pierre ZRYD, professeur extraordinaire de biologie végétale, prononcera sa leçon inaugurale intitulée:

Vers une approche génétique de la physiologie des végétaux

18 h. 15, même auditoire

Le Prof. André MERBACH, professeur extraordinaire de chimie minérale et analytique, prononcera sa leçon inaugurale intitulée:

Applications de la résonance magnétique nucléaire en chimie minérale

conférences et cours spéciaux

Lundi 22 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
3^e CYCLE DE L'I.S.R.E.C.

Exposé du Prof. W. GEHRING, Université de Bâle
Contrôle génétique de l'ovogénèse et le problème de la prélocalisation ovoplasmique

Mardi 23 10 h. 30, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
Exposés de M. D. BRÉLAZ et M^{lle} Y. NICOLIER:
Colorations de graphes - Application à un problème d'horaire d'examen

Mardi 23 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Shyama P. SINHA:
Laser and chemistry

- Mardi 23 20 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DE GEOGRAPHIE
 Conférence de M. P. CLAVAL :
Le rôle de la géographie dans une culture moderne
- Mardi 23 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
 Séance publique d'observation
- Mardi 23 20 h. 30, 12, pl. de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
 Exposé de Mme VERREYRES, avec clichés :
D'un delta à l'autre, du Guadalquivir au Danube
- Mercredi 24 16 h., aux. XII, Ecole de chimie
SEMINAIRE DE CHIMIE ORGANIQUE
 Exposé de M. Huu Lê DAO :
Migration 1,2 induite par le coenzyme B₁₂
- Mercredi 24 17 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 Conférence de M. Daniel MAEDER, professeur à
 l'Institut de physique de Genève :
Prospective d'une astronomie gravitationnelle
 (N.B. - Cette conférence sera précédée, à
 16 h. 45, par l'assemblée générale de la
 SVSN, réservée aux membres, à l'aud. XVII)
- Mercredi 24 20 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine
CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE
 Assemblée générale et présentation de clichés
 par M. Pierre MINGARD
- Mercredi 24 20 h. 30, aud. XIX, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE
 M. DETHIER: Cartographie des invertébrés européens
 M. G. GRIS: Recensement et évolution des colonies
de "Formica Rufa" du Bois-de-Chêne
 Films de M. VUILLAUME, Nancy: Les guêpes

- Jeudi 25 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
 Exposé, avec clichés, de M. MAURON :
Les météorites - Etudes d'échantillons
- Vendredi 26 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'ISREC
 Exposé du D^r Markus GASSNER, de Zurich :
 α_1 -Foetoprotéine : données récentes et
signification clinique
- Vendredi 26 14 h. 15, Institut de chimie, Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours de M. J. H. ARENDT, Genève :
Chimie des polymères - 2^e partie

soutenances de thèses

- Vendredi 26 17 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
 M. Olivier de RHAM, chimiste, soutiendra sa
 thèse pour l'obtention du doctorat ès sciences :
Susceptibilité à la protéolyse des immuno-
globulines lactiques bovines et humaines

associations et groupes

SOCIETE D'ETUDIANTS DE ZOFINGUE

La période de candidature est ouverte. Les intéressés peuvent obtenir tous renseignements auprès de Claude-Alain MAYOR, tél. 34 13 96 (heures des repas)

- Vendredi 26 21 h., à la Blanche-Maison : Conférence-débat :
La réforme Oswald trois ans après, avec le
 Col. Jean della SANTA

Le prochain MEMENTO (N° 79, semaine du 29 avril au 5 mai) paraîtra le 25 avril. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17, tél. 22 00 32 :
 Lundi 22 avril 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 29 AVRIL AU 5 MAI 1974

communications

FACULTE DES SCIENCES

EXAMENS DE JUILLET 1974

La session d'examens de juillet se déroulera du 1^{er} au 13 juillet environ. Inscriptions auprès du Prof. H. GUENIN, vice-doyen, au Collège propédeutique de Dorigny :

Mercredi 15 mai, de 10 à 12 heures et de 14 à 15 heures :

CERTIFICATS, DIPLOMES ET EXAMENS II^e CYCLE DE MATHEMATIQUES

Jeudi 16 mai, de 10 à 12 heures et de 14 à 15 heures :

PROPEDEUTIQUES

Vendredi 17 mai, de 9 à 12 heures :

REINSCRIPTION APRES ECHEC OU RETRAIT, ADMISSION A ET B

Les étudiants qui ont droit à des équivalences ou qui sont dispensés d'une des branches normalement prévue aux examens apporteront la lettre indiquant ces équivalences ou dispenses.

Le livret d'étudiants, muni de toutes les signatures, doit être présenté au moment de l'inscription. A défaut de signatures, l'étudiant ne sera pas admis aux examens. Les droits d'examens sont perçus lors de l'inscription.

conférences et cours spéciaux

- Lundi 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
29 avril 3^e CYCLE DE L'I.S.R.E.C. sur les Mécanismes moléculaires et cellulaires du développement :
D^r N. ODARTCHENKO : Spermatogénèse et mécanismes de la fécondation
D^r T. YAMADA : Aspects cellulaires du développement
- Lundi 16 h., salle de conférences de l'ISREC
29 avril SEMINAIRE DE L'I.S.R.E.C.
Exposé du D^r V. P. EIJSVOOGEL, Amsterdam :
Proliferation and cytotoxicity in human MLC
- Lundi 16 h. 15, Institut de chimie inorganique et physique de l'Université de Berne
29 avril 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. G. SCHWARZENBACH, EPFZ :
Preparative and quantitative complex chemistry
- Lundi 17 h. 15, aud. B 102, EPFL, 33, av. de Cour
29 avril COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL / UNI
M. J.-C. PECKER, professeur au Collège de France :
Déplacements anormaux vers le rouge des raies spectrales d'objets célestes
- Mardi 10 h. 30, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
30 avril SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
Exposé de M. F. DEBONNEVILLE :
Problèmes de gestion de stocks
- Mardi 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
30 avril 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Shyama P. SINHA :
Laser and chemistry

- Mardi 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
30 avril SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 10 h. 30, salle 500, EPFL, av. de Cour
1^{er} mai 3^e CYCLE DE MATHEMATIQUES
Cours du Prof. John WAGONER, titulaire de la
chaire d'honneur de l'Université :
K - théorie et immeubles
- Mercredi 10 h. 30, salle 304, EPFL, 33, av. de Cour
1^{er} mai 3^e CYCLE ROMAND DE MATHEMATIQUES
Cours du Prof. A. DERIGHETTI :
Analyse harmonique
- Mercredi 17 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
1^{er} mai SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence de M. H. J. HELLER, Bâle :
Protection des polymères de l'attaque des
rayons ultra-violets
- Jeudi 16 h., aud. de l'Hôpital de Beaumont
2 mai CYCLE DE NEUROLOGIE POST-GRADUE
D^r KUCERA : Neurophysiologie du sommeil
D^r DESPLAND : EEG du sommeil
- Vendredi 10 h. 15 et 14 h. 15, salle 513, EPFL
3 mai COURS D'INFORMATIQUE 3^e CYCLE
M^{lle} Carla MARCEAU : Systèmes d'exploitation
- Vendredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
3 mai SEMINAIRE DE L'I.S.R.E.C.
D^r William T. GARRARD, Dallas : Changes in
chromatin proteins during liver regeneration
- Vendredi 14 h. 15, Institut de chimie de Neuchâtel
3 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. J. H. ARENDT, Genève :
Chimie des polymères (2^e partie)

Vendredi 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. T. KADEN, Bâle :
Inorganic chemistry of biological systems

associations et groupes

Jeudi 18 h. 15, salle des Prud'hommes, 12, pl. Cathédrale
2 mai Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE

Vendredi 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
3 mai Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Vendredi Aula de Béthusy : CINE-CLUB UNIVERSITAIRE
3 mai 19 h. : Les nuits de Chicago (Underworld), 1927
21 h. : L'assommoir (Thunderbolt), 1929

sports et loisirs

Mardi 30 17 h. 45, Dorigny: match L.U.C. - Lausanne-Sports

spectacles et concerts

Jeudi 16 20 h. 30, église de Notre-Dame, rue du Valentin:
Concert de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE, dirigé par
Ernst Schelle. Au programme: oeuvres de Bach.
Entrées à Fr. 8.- et 10.- (étudiants: 4.- et 6.-)
Location chez Bonnard, pl. S^t-François

*
* Le prochain MEMENTO (N° 80, semaine du 6 au 12 mai) paraîtra
* le 2 mai. Délai de réception des communiqués par le SERVICE
* DE PRESSE ET INFORMATION de l'Université, Case postale 611,
* 1000 LAUSANNE 17 (tél. 22 00 32) :
* Lundi 29 avril 1974, à 14 heures
*

SEMAINE DU 6 AU 12 MAI 1974

communications

DELAIS D'INSCRIPTION AUX EXAMENS DE JUILLET

(RAPPEL)

ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES

Inscriptions du 1^{er} au 15 mai au Secrétariat de l'Ecole.
Aucune inscription ne sera acceptée après le 15 mai.

INSTITUT DE POLICE SCIENTIFIQUE ET DE CRIMINOLOGIE

Inscriptions auprès du Directeur de l'Institut, jeudi 9 mai, de 14 à 15 h.

FACULTE DES SCIENCES

Inscriptions auprès du Prof. H. GUENIN, au Collège propédeutique de Dorigny :

Mercredi 15 mai, de 10 à 12 et de 14 à 15 h.: certificats, diplômes et examens II^e cycle de mathématiques;

Jeudi 16, de 10 à 12 et de 14 à 15 h.: propédeutiques;

Vendredi 17, de 9 à 12 h.: réinscriptions après échec ou retrait, admission A et B.

conférences et cours spéciaux

- Lundi
6 mai 16h.15, aud. 016, Université de Berne, Institut
de chimie inorganique et physique
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. STUMM, Dübendorf:
Introduction to environmental chemistry
- Mardi
7 mai 10h.30, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. A. TEHRANI, du Département de mathématiques:
Un algorithme de coloration
- Mardi
7 mai 16 h.15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Shyama P. SINHA:
Laser and chemistry
- Mardi
7 mai 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mardi
7 mai 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIETE DE CULTURE "DANTE ALIGHIERI" et CERCLE
VAUDOIS D'ARCHEOLOGIE PREHISTORIQUE ET HISTORIQUE
Conférence de M. Mario TORELLI, professeur à
l'Université de Cagliari:
Le sanctuaire grec de Gravisca (port de l'arquinia)
- Mardi
7 mai 20 h. 30, 12, place de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Présentation de deux films:
Wadden, paradis d'oiseaux des Iles frisonnes
Pour l'amour d'un aigle
- Mercredi
8 mai 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
SEMINAIRE DE CHIMIE ORGANIQUE
Mlle I. TAMAS: Mesures cinétiques dans les condi-
d'approximation de l'état stationnaire

- Jeudi 16h., aud. de l'Hôpital de Beaumont
9 mai CYCLE DE NEUROLOGIE POST-GRADUE
D^r J.-J. DUFRESNE, privat-docent :
Traitement de la maladie de Parkinson
- Jeudi 16h. 30, aula du Palais de Rumine
9 mai ASSOCIATION DES FIDUCIAIRES VAUDOISES et
ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES
Conférence de M. Heinz O. MASSHARDT, sous-directeur
de l'Administration fédérale des contributions :
L'harmonisation fiscale en Suisse
- Vendredi 10 h. 15 et 14 h. 15, salle 513, EPFL, 33, av. de Cour
10 mai COURS D'INFORMATIQUE DE 3^e CYCLE
Mlle Carla MARCEAU : Systemes d'exploitation
- Vendredi 14 h. 15, Institut de chimie de Neuchâtel
10 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. J. H. ARENDT, Genève :
Chimie des polymères (2^e partie)
- Vendredi 20 h. 30, aud. II, Ancienne Académie
10 mai SOCIETE ROMANDE DE PHILOSOPHIE - GROUPE VAUDOIS
Conférence de M^{me} Gabrielle DUFOUR-KOWALSKA, Genève.
Introduction à "L'essence de la manifestation", de
Michel Henry

spectacles et concerts

- Jeudi 20 h. 30, église Notre-Dame, rue du Valentin :
16 mai Concert de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE, dirigé par
Ernst Schelle. Au programme : oeuvres de Bach.
Entrées à Fr. 8.- et 10.- (étudiants: 4.- et 6.-)
Location chez Bonnard, place S^t-François

associations et groupes

- Jeudi 18 h. 15, salle des Prud'hommes, 12, pl. Cathédrale
9 mai Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
10 mai Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

sports et loisirs

Modifications du programme sportif :

- culture physique en salle, Béthusy, lundi, mercredi et jeudi, de 18 h. 15 à 19 h.;
- boxe, entraînement, Béthusy, lundi, de 19 h. à 20 h. 15;
- handball, entraînement, Béthusy, jeudi, 19 h. à 20 h. 30.

Championnat universitaire de tir: 8 mai, stand de Vernand.

Délai d'inscription aux concours sportifs: 13 mai.

bourses d'études

THE CAPTAIN JAMES COOK FELLOWSHIP

Inscriptions pour la 3^e attribution de bourses pour des recherches dans une université de Nouvelle-Zélande, en anthropologie, biologie, géographie, géologie, géophysique, histoire, médecine et océanographie, jusqu'au 31 mai 1974 à l'adresse suivante : THE EXECUTIVE OFFICER, THE ROYAL SOCIETY OF NEW ZEALAND, P.O.Box 12249, WELLINGTON, New-Zealand. - Durée normale d'une bourse : deux ans.

Renseignements par le Consulat général de Nouvelle-Zélande, 58, rue de Moillebeau, 1211 Genève 19.

* Le prochain MEMENTO (N° 81, semaine du 13 au 19 mai) paraîtra
* le 9 mai. Délai pour la réception des communiqués par le
* SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case 611,
* 1000 LAUSANNE 17 (tél. 22 00 32) : **LUNDI 6 MAI, 14 heures**

SEMAINE DU 13 AU 19 MAI 1974

soutenances de thèses

Mercredi 16 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
15 mai M. Roger FORCLAZ, candidat au doctorat ès lettres,
soutiendra sa thèse : Le monde d'Edgar Poe

conférences et cours spéciaux

Lundi 8h. 30, salle de conférences de l'ISREC
13 mai 3^e CYCLE DE L'ISREC

Prof. M. BIRNSTIEL, Zurich :
Transcription de l'ARN pendant le développement

Lundi 10h. 15, aud. III, 24, rue Saint-Martin
13 mai FACULTE DES LETTRES - 3^e CYCLE D'ANGLAIS

Cours de M. David CRYSTAL, Université de Reading :
Contemporary English

Lundi 16h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
13 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE

Cours du Prof. Jack DUNITZ, EPFZ :
Crystal structure and structural chemistry

Lundi 16h. 15, Inst. chimie inorganique et physique, Univ. de Berne
13 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE

Cours du Prof. G. SCHWARZENBACH, EPFZ :
Preparative and quantitative complex chemistry

Lundi 17h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
13 mai SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITE

M. Y. de RIBAUPIERRE, Départ. de physique, Toronto :
Comportement au voisinage du point critique du système PdH

- Mardi 14 mai 10 h. 30, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. A. TEHRANI : Un algorithme de coloration
- Mardi 14 mai 16h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. Shyama P. SINHA : Laser and chemistry
- Mardi 14 mai 20h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mardi 14 mai 20h. 30, Observatoire des Grandes-Roches, séminaire
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
M. J. Thurnheer : Les planètes Neptune et Pluton
- Mercredi 15 mai 11 h. 15, aud. IV, 24, rue Saint-Martin
FACULTE DES LETTRES - SECTION D'ANGLAIS
Cours du Prof. Raymond TSCHUMI, Saint-Gall :
Translations from the romantic poets by Pierre-
Louis Matthey
- Mercredi 15 mai 12h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L' ISREC
D^r S. MODAK, Département de biologie moléculaire :
Cytoplasmic non mitochondrial DNA: fact or fantasy?
- Mercredi 15 mai 17h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Prof. J. RIESS, Faculté des sciences de Nice :
Quelques aspects de la chimie moléculaire du
niobium et du tantale
- Mercredi 15 mai 20 h., Collège de St-Roch (entrée rue de la Tour)
CLUB VAUDOIS DE MINERALOGIE
M. Marc WEIDMANN : Introduction à la paléontologie
- Jeudi 16 mai 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L' ISREC
D^r G. DARAI, Départ. de virologie médicale, Heidelberg :
Transformation von Säugetierzellen durch Herpes
Simplex Viren
- Jeudi 16 mai 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE
Prof. D. HESS, Université de Stuttgart :
New possibilities of genetic recombination in
higher plants

- Jeudi 16 h., aud. de l'Hôpital de Beaumont
16 mai CYCLE DE NEUROLOGIE POST-GRADUE
D^r R. OBERSON et D^r R. CAMPICHE :
La circulation du LCR et sa pathologie
- Jeudi 16 h. 15, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
16 mai CENTRE DE CALCUL DE L'EPFL
Séance générale d'information
- Jeudi 17 h. 15, salle de séminaire d'anatomie, 9, r. du Bugnon
16 mai INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE
D^r R. W. GUILLERY, Université du Wisconsin :
The effects of visual deprivation upon congenitally
abnormal visual pathways
- Vendredi 10 h. 15 et 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
17 mai COURS D'INFORMATIQUE 3^e CYCLE
Mlle Carla MARCEAU : Systèmes d'exploitation
- Vendredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
17 mai SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r J. GAUTSCHI, Inst. de pathologie, Univ. de Berne :
Modified replicon operation in mammalian cells
- Vendredi 14 h. 15, Institut de chimie de Neuchâtel
17 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. J. H. ARENDT, Genève :
Chimie des polymères (2^e partie)
- Dimanche 7 h. 30, parking de Bellefontaine (côté Pully)
19 mai SOCIETE VAUDOISE DE MYCOLOGIE
Départ, excursion à Saint-Oyens
- Dimanche 9 h., Monbenon (Tribunal cantonal)
19 mai SOCIETE VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE
Départ de l'excursion au marais de Goumoëns-la-Ville.
Emporter bottes, pique-nique et bonne humeur!

expositions

- Samedi 18 10 à 18 h. : } Pavillon d'honneur du Palais de
Dimanche 19 9 à 17 h. : } Beaulieu

EXPOSITION INTERNATIONALE ET BOURSE DES MINERAUX
organisées par le CLUB VAUDOIS DE MINERALOGIE

spectacles et concerts

- Jeudi 20 h. 30, église Notre-Dame, rue du Valentin
16 mai Concert de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE, dirigé par Ernst Schelle. Au programme : oeuvres de J.-S. Bach.
Entrées: Fr. 8.- et 10.- (étudiants: Fr. 4.- et 6.)
Location chez Bonnard, place Saint-François

associations et groupes

- Jeudi 18 h. 15, salle des Prud'hommes, 12, pl. Cathédrale
16 mai Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE

sports et loisirs

- Mardi Dernier jour des inscriptions au championnat univer-
14 mai sitaire lausannois d'athlétisme au SERVICE DES SPORTS,
11, route Cantonale, 1025 S^t-SULPICE, tél. 25 06 36.

divers

ECHANGE DE MANTEAUX !

La personne qui, jeudi 2 mai, en fin d'après-midi, au vestiaire à l'entrée de la salle du Sénat, Palais de Rumine, a confondu un manteau de pluie avec le sien, est priée de s'adresser au Prof. G. BRUNISHOLZ, Institut de chimie minérale et analytique, 3, pl. du Château, tél. 21 63 86, pour procéder à l'échange. Merci d'avance!

OFFICE DES POLYCOPIÉS

L'Office des photocopies (7, rue de la Caroline, tél. 22 35 28) est ouvert de 9 à 12 h., sauf samedi. Il tient à disposition des étudiants la liste, à jour, des cours en stock et en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'accord des professeurs.

Le prochain MEMENTO (N° 82, semaine du 20 au 26 mai) paraîtra le 16 mai. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611 1000 LAUSANNE 17 (tél. 22 00 32) : LUNDI 13 MAI, 14 HEURES.

SEMAINE DU 20 AU 26 MAI 1974

conférences et cours spéciaux

- Lundi 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
20 mai COURS SPECIAL de 3^e CYCLE de l'ISREC
Prof. Louis REY :
Bases théoriques de la lyophilisation
- Lundi 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
20 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Jack DUNITZ, EPFZ :
Crystal structure and structural chemistry
- Lundi 16 h. 15, Institut de chimie inorganique et
20 mai physique de l'Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. STUMM, Dübendorf :
Introduction to environmental chemistry
- Lundi 17 h. 15, aula du Collège de Béthusy
20 mai ECOLE DE FRANÇAIS MODERNE
Film: Docteur Knock, avec Louis Juvet
(Projection réservée aux élèves de l'Ecole)
- Lundi 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
20 mai SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITE
M. F. MEIER, du Laboratoire de physique des
solides de l'EPFZ :
Magnetic moment of small metallic particles

- Mardi 10 h. 30, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
21 mai SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
Exposé de M. B. RAMAHEFARIVO, du Département de
mathématiques de l'EPFL :
Un "autre" algorithme de flot maximal
- Mardi 16h.15, aud. XII, Ecole de chimie
21 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Shyama P. SINHA :
Laser and chemistry
- Mardi 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
21 mai SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Vendredi 10 h. 15 et 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de
24 mai Cour
COURS D'INFORMATIQUE 3^e CYCLE
M^{lle} Carla MARCEAU :
Systemes d'exploitation
- Vendredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
24 mai SEMINAIRE DE L'ISREC
Exposé du D^r B. PESSAC, Institut d'immunologie
de l'Hôpital Broussais, Paris :
Etudes sur les mécanismes de l'adhésion
intercellulaire in vitro
- Vendredi 14 h. 15, Institut de chimie de l'Université de
24 mai Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. J. H. ARENDT, Genève :
Chimie des polymères (2^e partie)

- Vendredi 17 h. 15, salle de séminaire de l'Institut de
24 mai physiologie, 7, rue du Bugnon
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Exposé du D^r L. GAREY, professeur assistant :
Les effets physiologiques et morphologiques de
l'expérience visuelle sur l'écorce cérébrale du
chat
- Dimanche 11 h., château de Rolle
26 mai SOCIÉTÉ ROMANDE DE PHILOSOPHIE
Assemblée annuelle; conférence de M. Michel
Cornu : Existence et séparation
- Dimanche CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE
26 mai Excursion dans les bois de Ferreyres et environs
- Dimanche CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
26 mai Excursion aux Grangettes : observation de nids
de rapaces nocturnes. Rendez-vous : 6 h. 40 au
débarcadère de Villeneuve (départ du train de
Lausanne : 5 h. 41)

associations et groupes

- Vendredi 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
24 mai Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- Vendredi HELVETIA
24 mai H.C.; B.C. Nachtschoppen
- Samedi 25 et HELVETIA : Fête centrale à Langenthal, avec
dimanche 26 la participation de M. G.-A. CHEVALLAZ,
Conseiller fédéral

sports et loisirs

FOOTBALL

Poursuite du tournoi entre facultés et sections:

Lundi 20 mai, 18h.30, Blécherette et Dorigny

Mercredi 22, 18h.30, Dorigny

Vendredi 24, 18h.30, Dorigny

ATHLETISME

Championnat universitaire lausannois:

Mardi 21 mai, 15h., ancien stade de Vidy

NATATION

Championnat universitaire lausannois:

Mardi 28 mai, 17h., piscine de Renens (inscriptions jusqu'au 21 mai auprès du Service des sports, 11, route Cantonale, 1025 S^t-SULPICE, tél. 25 06 36/37

divers

OFFICE DES POLYCOPIÉS

L'Office des photocopies (7, rue de la Caroline, tél. 22 35 28) est ouvert de 9 à 12 heures, sauf le samedi.

Il tient à disposition des étudiants la liste, à jour, des cours en stock et en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'accord des professeurs.

Le prochain MEMENTO (N° 83, semaine du 27 mai au 2 juin) paraîtra le 22 mai.

ATTENTION: A cause de la fête de l'Ascension (23 mai), le délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 (tél. 22 00 32) a dû être avancé au vendredi 17 mai 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 27 MAI AU 2 JUIN 1974

leçons inaugurales

Judi 17 h., salle Tissot, Palais de Rumine
30 mai Le Prof. Manfred GSTEIGER, professeur extraordinaire de littérature comparée à la Faculté des lettres, prononcera sa leçon inaugurale intitulée :
Pourquoi la littérature comparée ?

Judi 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
30 mai M. Curt WENTRUP, privat-docent à la Faculté des sciences, donnera sa leçon inaugurale intitulée :
Applications de la thermochimie en chimie organique

soutenances de thèses

Vendredi 10 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
31 mai M. Claude BARRAZ, lic. ès sc. commerciales et économiques, soutiendra sa thèse de doctorat intitulée :
L'apport possible du PPBS dans le cadre d'une entreprise. Un concept de planification stratifiée

Vendredi 16 h. 15, salle du Sénat, Palais de Rumine
31 mai M. Patrick POSSO, lic. ès sc. commerciales et économiques, soutiendra sa thèse de doctorat intitulée :
La localisation dynamique des entreprises.
Une expérience de nomadisme industriel.
Essai de généralisation

conférences et cours spéciaux

- Lundi 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
27 mai TROISIEME CYCLE DE L'ISREC
Prof. H. TOBLER, Fribourg: Rôle du génôme dans le développement. - Dr N. ODARTCHENKO: Distribution de la chromatique paternelle et maternelle après la fécondation
- Lundi 16 h., salle de conférences de l'ISREC
27 mai SEMINAIRE DE L'ISREC
Dr E. M. BRADBURY: Interactions and modifications of histones and their role in chromosome structure
- Lundi 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
27 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Jack DUNITZ, EPFZ:
Crystal structure and structural chemistry
- Lundi 16 h. 15, Inst. de chimie inorganique et physique, Bern
27 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. G. SCHWARZENBACH, EPFZ:
Preparative and quantitative complex chemistry
- Mardi 10 h. 30, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
28 mai SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. J.P. LEYVRAZ: Mathématiques et élections
- Mardi 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
28 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. Shyama P. SINHA: Laser and chemistry
- Mardi 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
28 mai SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 17 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
29 mai SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Prof. F. HENSEL, Marbourg: The electronic and thermodynamic properties of compressed vapours
- Mercredi 20 h. 30, aud. XVI, Palais de Rumine
29 mai Sous les auspices de la BRIGATA GOLIARDICA
Conférence du Prof. Alfredo VANNOTTI:
L'avenir de la médecine

- Jeudi 12 h. 15, aud. XVIII, Palais de Rumine
30 mai SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE
D^r G. WENZEL, Institut Max-Planck, Ladenburg :
Haploids in the breeding of higher plants
- Jeudi 16 h., aud. de l'Hôpital de Beaumont
30 mai COURS POST-GRADUE DE NEUROLOGIE
D^r J.-P. BERGER et D^r P.-A. DESPLAND :
Choix d'examens et de thérapeutique des accidents
cérébro-vasculaires
- Jeudi 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
30 mai SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
M. Paul WILD, assistant à l'Institut d'astronomie
l'Univ. de Berne: Les supernovae (avec clichés)
- Vendredi 10 h. 15 et 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
31 mai COURS D'INFORMATIQUE DE 3^e CYCLE
Mlle Carla MARCEAU : Systèmes d'exploitation
- Vendredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
31 mai SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r B. PESSAC, Institut d'immunobiologie de
l'Hôpital Broussais, Paris : Etude des mécanismes
l'adhésion intercellulaire in vitro
- Vendredi 14 h. 15, Institut de chimie de Neuchâtel
31 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. J.H. ARENDT, Genève :
Chimie des polymères (2^e partie)
- Vendredi 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
31 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. T. KADEN, Université de Bâle :
Inorganic chemistry of biological systems
- Vendredi 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
31 mai SEMINAIRE DU CENTRE DE CALCUL ET DES CHAIRES
D'INFORMATIQUE
M. J. RAMANOELINA :
Simulation du miniordinateur NOVA sur Cyber
- Vendredi 17 h. 15, séminaire de l'Institut de physiologie
31 mai INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Prof. A. J. SHAPOVALOV, directeur de la Division de
neurophysiologie de l'Institut Sechenov, Leningrad :
Synaptic mechanisms of supraspinal control in
vertebrates

associations et groupes

- Mercredi 20 h. 30, aud. XVI, Palais de Rumine
29 mai BRIGATA GOLIARDICA : Conférence du Prof. Alfredo
VANNOTTI : L'avenir de la médecine
- Jeudi 18 h. 15, salle des Prud'hommes, 12, pl. Cathédrale
30 mai Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, rue Orient-Ville
31 mai Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

transports cité-dorigny

Un nouvel horaire est entré en vigueur le 26 mai. Il peut être obtenu au Collège propédeutique et au Bâtiment des sciences physiques, à Dorigny.

bourses d'études

Le Rectorat a décidé de mettre à disposition d'un étudiant suisse, régulièrement immatriculé à l'Université de Lausanne, une bourse d'un montant de Fr. 6000.— pour un séjour d'étude ou de perfectionnement aux Etats-Unis, au cours de l'année académique 1974 / 75.

Les dossiers de candidature doivent parvenir au SERVICE SOCIAL de l'Université, 6, place du Château, au plus tard le 14 juin 1974. De plus amples renseignements peuvent être obtenus à la même adresse.

Le prochain MEMENTO (N° 84, semaine du 3 au 9 juin) paraîtra le 30 mai. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 (tél. 22 00 32) : LUNDI 27 MAI 1974, à 14 h..

ATTENTION : Les bureaux étant fermés le lundi de Pentecôte, le délai de réception, pour le N° 85, est avancé à vendredi 31 mai à 14 heures.

SEMAINE DU 3 AU 9 JUIN 1974

conférences et cours spéciaux

Vendredi 10 heures, aud. II, Ancienne Académie
31 mai FACULTÉ DE THÉOLOGIE
(Rappel) Conférence de M^e Anselmo CRISAFULLI, avocat à Rome :
Le christianisme dans la vision prophétique d'Ernesto
Buonaiuti (1871 - 1946) Cette conférence est publique

* * *

Mardi 10 h. 30, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
4 juin SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE
M. R. OSTERMANN : Propos sur les horaires

Mardi 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
4 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. Shyama P. SINHA : Laser and chemistry

Mardi 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
4 juin SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation

Mercredi 10 h. 30, salle 314, EPFL, 33, av. de Cour
5 juin 3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Prof. A. DERIGHETTI : Analyse harmonique

Mercredi 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
5 juin 3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
Prof. John B. WAGONER, titulaire de la Chaire
d'honneur de l'Université : Immeubles et K-théorie

- Mercredi 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
 5 juin INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
 Cours du Prof. N. KORNBLUM, Purdue University,
 Lafayette, Ind. : Substitution and elimination
reactions which proceed via radical anion
intermediates
- Mercredi 19 h., grand auditoire de l'Ecole de Médecine
 5 juin INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE
 Prof. H. Van der LOOS :
Hypothalamus and neurosecretion, limbic system
- Jeudi 16 h., auditoire de l'Hôpital de Beaumont
 6 juin COURS POST-GRADUÉ DE NEUROLOGIE
 Dr C. de CROUSAZ : L'éclatement des maladies
virales du système nerveux central
- Jeudi 17 h., aud. XVI, Palais de Rumine
 6 juin ECOLE DE FRANÇAIS MODERNE
 Récital Jean BER :
Poètes et écrivains de Suisse romande
- Vendredi 10 h. 15 et 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
 7 juin COURS D'INFORMATIQUE DE 3^e CYCLE
 Mlle Carla MARCEAU : Systèmes d'exploitation
- Vendredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
 7 juin SÉMINAIRE DE L'ISREC
 Sir Macfarlane BURNET, Université de Melbourne :
The interpretation of specific and non-specific
stimulation of T and B cells
- Vendredi Institut de chimie de Neuchâtel
 7 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours de M. J. H. ARENDT, Genève :
Chimie des polymères (2^e partie)

- Vendredi 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
7 juin SÉMINAIRE DU CENTRE DE CALCUL ET DES CHAIRES
D'INFORMATIQUE
M. J. JOSS, assistant EPFZ :
Une implémentation d'ALGOL 68
- Vendredi 17 h. 15, salle de séminaire de l'Institut de
7 juin physiologie
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Prof. K. AKERT, directeur du Hirnforschungsinstitut
de l'Université de Zurich :
Comparaison entre l'ultrastructure des plaques
motrices et celle des synapses centrales
- Vendredi 20 h. 30, aud. XVI, Palais de Rumine
7 juin CERCLE VAUDOIS D'ARCHÉOLOGIE PRÉHISTORIQUE ET
HISTORIQUE
Conférence de M. Kenan ERIM, professeur à l'Univer-
sité de New York :
Fouilles et découvertes à Aphrodisias (Turquie)
(avec projection de diapos)
- Vendredi 20 h. 30, aud. II, Ancienne Académie
7 juin SOCIÉTÉ ROMANDE DE PHILOSOPHIE - GROUPE VAUDOIS
Conférence de M^{lle} Danuta GIERULANKA, privat-docent
à l'Université de Cracovie :
L'oeuvre philosophique de Roman Ingarden. Esquisse
systématique
- JOURNÉE ACADÉMIQUE À AVENCHES
- Samedi 15 h., Nouveau Collège, Avenches
8 juin Assemblée générale de la
SOCIÉTÉ ACADÉMIQUE VAUDOISE
15 h. 30, Exposé du Prof. Hans BÖGLI :
Les récentes découvertes à Aventicum
et visite, commentée par M. H. Bögli, des fouilles
en cours et du Musée romain d'Avenches

Dimanche SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
9 juin Excursion dans le Jura vaudois (source de l'Orbe, lac Brenet, etc.) Rendez-vous à 8 h. sur le quai 4 (Est) de la gare de Lausanne; départ à 8 h. 08. Renseignements et inscriptions : tél. 22 83 31 ou 32 03 22

associations et groupes

Jeudi 18 h. 15, salle des Prud'hommes, 12, pl. Cathédrale
6 juin Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
Vendredi 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
7 juin Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

divers

EXAMENS DANS LES ÉCOLES PRIMAIRES DE LAUSANNE

Les étudiants et étudiantes immatriculés à l'Université, désireux de fonctionner comme experts aux examens des Ecoles primaires, répartis entre le 24 juin et le 2 juillet, peuvent s'inscrire jusqu'au 7 juin à la Direction des Ecoles, service primaire, 9, place Chauderon, 5^e étage.

A LOUER : Appart. 3 pièces, meublé, salle de bains, 3^e étage d'un immeuble à l'av. de la Clergère, Pully, dès fin juin pour un an. Prix intéressant. Convierait à un professeur invité ou un assistant. S'adresser à M. F. CORTOLEZZIS, Serv. social.

dernière heure

Mercredi 8 h. 15, aud. III^{ter}, Ancienne Académie
5 juin FACULTÉ DES LETTRES - Section d'histoire
Cours de M. Jean MENTHONNEX, ing. phys.:
INTRODUCTION AUX MÉTHODES QUANTITATIVES

Le prochain MEMENTO (N° 85) paraîtra le 6 juin. Semaine du 10 au 16 juin. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 : vendredi 31 mai 1974, à 14 heures.

SEMAINE DU 10 AU 16 JUIN 1974

conférences et cours spéciaux

- Lundi 8 h. 30, COURS DE 3^e CYCLE DE L'ISREC
10 juin D^r K. SCHERRER: Synthèse de l'ARN-messager et sa régulation dans des cellules en voie de différenciation
- Lundi 16h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
10 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. Jack DUNITZ, EPFZ: Crystal structure and structural chemistry
- Lundi 16h. 15, Inst. chimie inorganique et physique, Berne
10 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. G. SCHWARZENBACH, Zurich: Preparative and quantitative complex chemistry
- Lundi 16h. 30, Institut de chimie, Neuchâtel
10 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - D^r D. DOLLIMORE, Université de Salford, Lancs., GB: The surface properties of carbons
- Mardi 8 h., aud. I, Ancienne Académie
11 juin FACULTE DES LETTRES - Section d'histoire
Cours de M. Jean MENTHONNEX, ing. phys.: Introduction aux méthodes quantitatives
- Mardi 16h., Inst. für anorganische Chemie, Berne
11 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - D^r D. DOLLIMORE, Univ. de Salford
The production of active oxides and their activity
- Mardi 16h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
11 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. Shyama P. SINGHA: Laser and chemistry
- Mardi 20h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
11 juin SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 10 h. 30, salle 314, EPFL, 33, av. de Cour
12 juin 3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Prof. A. DERIGHETTI: Analyse harmonique

- Mercredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
12 juin SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r Ruth CLAYTON, Edimbourg: Protein synthesis during lens development and aspects of cristallin subunit-structure
- Mercredi 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
12 juin 3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
Prof. John B. WAGONER, titulaire de la Chaire d'honneur de l'Université: Immeubles et K-théorie
- Mercredi 16 h., Institut de chimie inorganique, Berne
12 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, avec le D^r D. DOLLIMORE, Univ. de Salford, Lancs, GB: An analysis of the B. E. T. absorption equation and its application
- Mercredi 17 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
12 juin SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Prof. R. COLLONGUES, Ecole nationale supérieure de chimie, Paris: Aspects actuels et perspectives de la non-stoechiométrie
- Mercredi 20 h., Collège St-Roch (entrée rue de la Tour)
12 juin CLUB VAUDOIS DE MINÉRALOGIE
Séance de détermination et d'échange
- Jeudi 16 h., auditoire de l'Hôpital de Beaumont
13 juin COURS POST-GRADUE DE NEUROLOGIE
D^r G. ASSAL: De quelques confusions en neuropsychologie
- Jeudi 16 h. 30, Institut de chimie, Neuchâtel
13 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE
D^r D. DOLLIMORE, Université de Salford, Lancs, GB: Pore size distribution and the packing of particles
- Jeudi 18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de Médecine
13 juin GROUPEMENT D'ÉTUDES BIOLOGIQUES
Prof. G. V. R. BORN, directeur du Département de pharmacologie de l'Université de Cambridge: Cell adhesion mechanisms, particularly in leucocytes and platelets

- Jeudi 20 h. 30, salle 336, Collège propédeutique, Dorigny
 13 mai SOCIETE VAUDOISE DE GEOGRAPHIE
 Prof. Marcel BURRI: Géographie de l'Islande
- in
 Vendredi 9 h., aud. IV, Ancienne Académie
 14 mai FACULTE DES LETTRES
 Prof. Jean-René SURATTEAU, professeur à la Faculté
 des sciences humaines de l'Université de Dijon :
Les relations franco-suissees et la fin de l'Helvétique
- rie
 Vendredi 10 h. 15 et 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
 14 mai COURS D'INFORMATIQUE DE 3^e CYCLE
 M^{lle} Carla MARCEAU: Systemes d'exploitation
- ord,
 on
 Vendredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
 14 mai SEMINAIRE DE L'ISREC
 D^r J. PIATIGORSKY, N. I. H., Bethesda :
Lens cell differentiation
- de
 de
 Vendredi 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
 14 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours du Prof. T. KADEN, Université de Bâle :
Inorganic chemistry of biological systems
- Vendredi 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 14 mai SEMINAIRE DU CENTRE DE CALCUL ET DES CHAIRES
D'INFORMATIQUE
 M. G. STAMOV, directeur du Département d'informatique
 de l'Université de Belfort : Reconnaissance des
formes, application à la lecture automatique
- Y-
 Vendredi 17 h., salle 161, Collège propédeutique
 14 mai CERCLE DE MATHEMATIQUES DE LAUSANNE
 Conférence du Prof. I. STEWART
- GB :
 cles
 Vendredi 17 h. 15, séminaire de l'Institut de physiologie
 14 mai INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
 Prof. J.-P. FELBER, Division de biochimie clinique :
Etude des mécanismes de régulation de la tolérance
au glucose chez des sujets témoins et diabétiques
- Samedi SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
 15 mai Sortie d'été : Visite de l'Observatoire de Berne
 Départ de Lausanne à 8 h. 40 (rendez-vous dans le
 hall de la gare à 8 h. 15). Inscriptions auprès de
 M. Jean THURNHEER, 18, rue de la Mouline, 1022
 Chavannes.

associations et groupes

- Jeudi 18h.15, salle des Prud'hommes, 12, pl. Cathédrale
13 juin Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 18h.15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
14 juin Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- Vendredi Maison H : Société d'étudiants HELVETIA
14 juin Conférence des Fûxe : La limitation des naissances

divers

Du 13 au 20 juin, exposition de livres théologiques et religieux, sous le patronage de la Faculté de théologie, au Centre protestant d'études, 7, ch. des Cèdres. Entrée libre.

dernière heure

- Lundi 17h.15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
10 juin SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL / Université
M. R.M. MARTIN, Californie: Aspects of molecular
non-molecular transition in Se and Te
- Jeudi 8h.15, aud. XV, Palais de Rumine
13 juin Cours de PSYCHOLOGIE DE LA PERSONNALITE (Prof. L.
GOLDSCHMID)
Conférence du Prof. Constantin PAUNESCU, de Bucarest,
prof. invité à l'Université de Genève:
Les contrariétés motivationnelles

Le prochain MEMENTO (N° 86) paraîtra le 13 juin, pour la semaine du 17 au 23 juin 1974. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17:

Lundi 10 juin 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 17 AU 23 JUIN 1974

leçons inaugurales

- Mardi 17h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine
18 juin Leçon inaugurale de M. Manuel OJANGUREN, privat-docent à la Faculté des sciences :
Le groupe de Brauer d'une algèbre affine
- Jeudi 17 h., aud. XVI, Palais de Rumine
20 juin Leçon inaugurale commune de MM. Jean-Bernard RACINE, professeur extraordinaire de géographie à la Faculté des lettres et à l'Ecole des HEC, et Laurent BRIDEL, professeur extraordinaire de géographie à la Faculté des lettres et à l'Ecole des SSP :
Le projet géographique et l'organisation de l'espace

soutenances de thèses

- Jeudi 16h.30, salle du Sénat, Palais de Rumine
20 juin M. Jean G. FLORIO soutiendra sa thèse de doctorat en droit : Le protocole de Guatemala du 8 mars 1971
- Vendredi 16h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
21 juin M. Philippe ROCHAT soutiendra sa thèse de doctorat en droit : La protection contre les obstacles en navigation aérienne

conférences et cours spéciaux

- Lundi 16h. 15, aud. XIV, Ecole de chimie
17 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Jack DUNITZ, Ecole Polytechnique fédérale de Zurich :
Crystal structure and structural chemistry

- Lundi 17 juin 16 h. 15, Inst. chimie inorganique et physique, Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. STUMM, de Dübendorf:
Introduction to environmental chemistry
- Lundi 17 juin 17 h., aud. XVI, Palais de Rumine
ECOLE DE FRANÇAIS MODERNE
Conférence du Prof. Bernard BRAY, de Sarrebruck:
Aspects thématiques de la correspondance de Madame de Sévigné
- Lundi 17 juin 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SÉMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL/ Université
Prof. M. BALKANSKI, Laboratoire des solides, Université de Paris VI: L'interaction d'états quantiques discrets et un continu
- Mardi 18 juin 10 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE
M. J. MORENO, La Tour-de-Peilz: Une application de la programmation quadratique: les problèmes de gestion de portefeuille
- Mardi 18 juin 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. Shyama P. SINHA: Laser and chemistry
- Mardi 18 juin 16 h. 15, aud. XIV, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. Jack DUNITZ, EPFZ:
Crystal structure and structural chemistry
- Mardi 18 juin CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE - Sortie à Trélex
Rendez-vous 18 h. 30 au local du Cercle
- Mardi 18 juin 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches: SOCIÉTÉ
VAUDOISE D'ASTRONOMIE, séance publique d'observation
- Mercredi 19 juin 8 h., aud. III^{ter}, Ancienne Académie
FACULTÉ DES LETTRES - SECTION D'HISTOIRE
Cours de M. Jean MENTHONNEX:
Introduction aux méthodes quantitatives
- Mercredi 19 juin 10 h. 30, salle 304, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Prof. A. DERIGHETTI: Analyse harmonique
- Mercredi 19 juin 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
Prof. John B. WAGONER, titulaire de la chaire d'honneur de l'Université: Immeubles et K-théorie

- Mercredi 16 h. 15, aud. XIV, Ecole de chimie
19 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. Jack DUNITZ, EPFZ :
Crystal structure and structural chemistry
- Jeudi 16 h., aud. de l'Hôpital de Beaumont
20 juin COURS POST-GRADUÉ DE NEUROLOGIE - D^r C. SCHNEIDER :
Investigation électromyographique des polyneuropathies
- Jeudi 16 h. 15, aud. 161, Collège propédeutique, Dorigny
20 juin 3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Conférence du Prof. Carlo CECCHINI, de l'Université
de Gênes : Neighbouring operator algebras
- Jeudi 16 h. 15, aud. XIV, Ecole de chimie
20 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. Jack DUNITZ, EPFZ :
Crystal structure and structural chemistry
- Jeudi 18 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de médecine
20 juin GROUPEMENT D'ÉTUDES BIOLOGIQUES
Prof. Daniel BOVET, Prix Nobel, Université de Rome :
L'approche psychobiologique du dilemme hérédité-milieu
- Vendredi 10 h. 15 et 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
21 juin COURS D'INFORMATIQUE DE 3^e CYCLE
M^{lle} Carla MARCEAU : Systèmes d'exploitation
- Vendredi 14 h. 15, Institut de chimie, Neuchâtel
21 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - Cours de M. J. H. ARENDT, Genève :
Chimie des polymères (2^e partie)
- Vendredi 16 h. 15, aud. XIV, Ecole de chimie
21 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. Jack DUNITZ, EPFZ :
Crystal structure and structural chemistry
- Vendredi 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
21 juin SÉMINAIRE CENTRE DE CALCUL ET CHAIRES D'INFORMATIQUE
M. A. SAINT-GIRONS, assistant EPFL : Introduction au
concept de modularité selon Dennis
- Vendredi 17 h. 15, séminaire, INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
21 juin Prof. B. JEANRENAUD, Université de Genève :
Anomalies du métabolisme lipidique et hydrocarboné
chez la souris obèse hyperglycémique
- Vendredi 17 h. 30, aula du Palais de Rumine
21 juin Conférence organisée par l'Université en collaboration
avec la Société Académique Vaudoise,
du Prof. JOHN B. WAGONER
professeur à l'Université de Californie, titulaire de
la chaire d'honneur de l'Université de Lausanne :
Catastrophes : aspects mathématiques
(Cette conférence est publique et gratuite)

Dimanche SOCIÉTÉ VAUDOISE DE MYCOLOGIE : Excursion à Apples,
23 juin départ 7 h. 30 de Bellefontaine, côté Pully

CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE : Visite de la source
de l'Orbe; rendez-vous 9 h. 15, gare de Vallorbe

associations et groupes

Jeudi 18 h. 15, salle des Prud'hommes, 12, pl. Cathédrale
20 juin Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE

Vendredi 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
21 juin Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Vendredi HELVETIA : extra-muros, broche dans les bois

sports et loisirs

Mercredi Dorigny : championnat inter-sociétés de football :
19 juin finale, 1^e et 2^e places

Jeudi 20 Bâle : championnat universitaire suisse d'athlétisme

divers

Rectification

Dans le précédent MEMENTO (N° 85), un fâcheux lapsus, à la page 3, nous a... ramenés au mois de mai ! Nous nous en excusons auprès de nos lecteurs, qui auront rectifié eux-mêmes !

bourses d'études

La FONDATION THEODORE LAGONICO peut accorder des bourses à des étudiants immatriculés à l'Université de Lausanne, qui étudient à titre principal la littérature ou la philosophie grecques. Délai de dépôt des demandes de bourses : 15 septembre. Renseignements auprès du Rectorat de l'Université.

Le prochain MEMENTO (N° 87) paraîtra le 20 juin, pour la semaine du 24 au 30 juin 1974. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 17 juin 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 24 AU 30 JUIN 1974

Vendredi 16 h.30, aud. XII, Ecole de chimie
28 juin Dernière leçon du Prof. A. GIRARDET,
directeur de l'Ecole de pharmacie

soutenances de thèses

Lundi 16h.30, salle du Sénat, Palais de Rumine
24 juin M. Philippe JATON, candidat à la licence et au
doctorat en droit, soutiendra sa thèse intitulée :
Les sûretés dans la substitution fidéicommissaire

Lundi 16h. 30, salle Tissot, Palais de Rumine
24 juin M. Kiem Than NGUYEN, lic. ès sc. commerciales et
économiques, soutiendra sa thèse de doctorat :
La planification à long terme du personnel

Lundi 16h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
24 juin M. Daniel GENTON, chimiste dipl. de l'Université de
Lausanne, soutiendra sa thèse de doctorat ès sciences
Contribution à l'étude de stabilité de médicaments à
l'état solide : étude de l'influence de l'humidité
relative et de la température sur la vitesse de
décomposition

conférences et cours spéciaux

Lundi 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
24 juin SÉMINAIRE DE L' ISREC
Exposés du D^r N. ODARTCHENKO, chargé de cours, et
du D^r T. YAMADA :
Spermatogénèse et fécondation, aspects cellulaires
du développement

- | | | |
|---------------------|--|----------------------|
| Lundi
24 juin | 10 h. 15 et 14 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
3 ^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. M. Kac, Université Rockefeller, N.Y.:
<u>Phénomènes stochastiques et théorie des fluctuations</u> | Jer
27 |
| Lundi
24 juin | 16 h. 15, Inst. de chimie inorganique et physique, <u>Berne</u>
3 ^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. G. SCHWARZENBACH, EPFZ:
<u>Preparative and quantitative complex chemistry</u> | Jer
27 |
| Lundi
24 juin | 17 h. 15, salle B 100, EPFL, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE Université / EPFL
Prof. E. JUSTI, de l'Université de Brunswick:
<u>Present status and forthcoming development of electro-
chemical conversion and storage of energy by fuell
cell. Hydrogen economy</u> | Ve
28
Ve
28 |
| Mardi
25 juin | 10 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE
M. J. de SAUSSURE, départ. de mathématiques de l'EPFL
<u>Affectation cyclique de personnel</u> | Ve
28 |
| Mardi
25 juin | 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3 ^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Shyama P. SINHA: <u>Laser and chemistry</u> | Ve
28 |
| Mardi
25 juin | 17 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence du Prof. L. CAGLIOTI, de la Faculté de
pharmacie de l'Université de Rome: <u>Recent progress
in the chemistry of hydrazine derivatives</u> | Ve
28
Ve
28 |
| Mardi
25 juin | 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation | Ve
28 |
| Mercredi
26 juin | 11 h. 30, aud. XVIII, Palais de Rumine
3 ^e CYCLE DE BIOLOGIE VÉGÉTALE
M. Michael W. FOWLER, de l'Université de Sheffield:
<u>Regulatory mechanisms in plant cell respiration</u> | Ve
28 |
| Mercredi
26 juin | 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3 ^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. E. HASELBACH, Université
de Bâle: <u>Photoelectron spectroscopy: fundamentals,
methods and applications</u> | |
| Mercredi
26 juin | 17 h., aud. XVIII, Palais de Rumine
3 ^e CYCLE EN BIOLOGIE VÉGÉTALE
M. Michael W. FOWLER, Université de Sheffield:
<u>Role and operation of the respiratory pathway</u> | |

- e Cour
l.Y.:
ions
- Jeudi 11h. 30, aud. XVIII, Palais de Rumine
27 juin 3^e CYCLE EN BIOLOGIE VÉGÉTALE
M. Michael W. FOWLER, Université de Sheffield :
The respiratory pathways in biochemical differentiation
- Berne
- Jeudi 16h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
27 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. E. HASELBACH, Université de
Bâle: photoelectron spectroscopy: fundamentals,
methods and applications
- Vendredi 8h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
28 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. E. HASELBACH: Photoelectron
spectroscopy: fundamentals, methods and applications
- ectre
11
- Vendredi 10h. 15 et 14h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
28 juin COURS D'INFORMATIQUE DE 3^e CYCLE
Mlle Carla MARCEAU: Systèmes d'exploitation
- 'EPFL
- Vendredi 14h. 15, Institut de chimie, Neuchâtel
28 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - M. J. H. ARENDT, Genève :
Chimie des polymères (2^e partie)
- Vendredi 16h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
28 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. T. KADEN, Univ. de Bâle :
Inorganic chemistry of biological systems
- stry
- Vendredi 16h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
28 juin SÉMINAIRE CENTRE DE CALCUL ET CHAIRES D'INFORMATIQUE
M^{me} C. MAYEUR, du Centre de calcul :
Introduction à l'enseignement assisté par ordinateur
- e
ess
- Vendredi 16h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
28 juin DERNIÈRE LEÇON du Prof. A. GIRARDET, directeur de ■ ■
l'Ecole de pharmacie
- Vendredi 17h., aud. XVIII, Palais de Rumine
28 juin SÉMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE
Prof. D. S. FENSOM, Université de Sackville :
Translocation in the phloem by contractile proteins
- ld:
- Vendredi 17h. 15, salle de séminaire de l'Inst. de physiologie
28 juin INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Conférence du D^r A. CHINET, Genève :
Etude des récepteurs à la noradrénaline dans le tissu
adipeux brun; contribution de la microcalorimétrie
- ité
ls,

associations et groupes

Vendredi 28 Société d'étudiants HELVETIA: séance de grabeau

sports et loisirs

Jeudi 27 FÊTE SPORTIVE À DORIGNY
17 h., sur les terrains: matches de football
17 h., salle omnisport: matches de volleyball

divers

3^e CYCLE DE BIOLOGIE VÉGÉTALE

Stage pratique à Lausanne, du 7 au 11 octobre 1974, organisé par l'Institut de biologie et physiologie végétales, Palais de Rumine (Prof. P. E. PILET et Prof. J. P. ZRYD):

Contrôle biochimique et biophysique de la croissance cellulaire

Inscriptions jusqu'au 15 juillet, tél. 021/ 23 39 37

STAGES DE FORMATION ACCÉLÉRÉE POUR ÉLÈVES INTERPRÈTES

organisés par la Commission des Communautés européennes

Les stages durent six mois et ont lieu à Bruxelles. Les stagiaires reçoivent une indemnité de séjour de FB 11 500.- par mois (indemnité supplémentaire de FB 3 000.- pour les stagiaires mariés). Conditions: avoir terminé les études universitaires; connaître au moins 3 des 6 langues suivantes: français - allemand - anglais - danois - italien - néerlandais; apporter la preuve de ses dispositions à l'exercice de la profession d'interprète de conférences.

Inscriptions et renseignements: Direction générale du personnel et de l'administration, Stage d'élève interprète, Commission des Communautés européennes, 200, rue de la Loi, B - 1040 BRUXELLES.

Le prochain MEMENTO (N° 88, semaine du 1^{er} au 7 juillet 1974) paraîtra le 27 juin. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case 611 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 24 juin 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 1^{er} AU 7 JUILLET 1974

communications

FACULTE DES SCIENCES

EXAMENS D'AUTOMNE 1974

La session d'examens d'automne se déroulera du 30 septembre au 12 octobre. Inscriptions auprès du Prof. H. GUENIN, vice-doyen, au Collège propédeutique de Dorigny :

Lundi 22 juillet, de 9 à 12 h. et de 14 à 15 h. :
CERTIFICATS, DIPLOMES et II^e CYCLE DE MATHEMATIQUES

Mardi 23 juillet, de 9 à 12 h. et de 14 à 15 h. :
PROPEDEUTIQUES

Mercredi 24 juillet, de 8 h. 30 à 12 h. :
REINSCRIPTION APRES ECHECS ou RETRAT, ADMISSION A et B

Les étudiants qui ont droit à des équivalences ou qui sont dispensés d'une des branches normalement prévues aux examens apporteront la lettre indiquant ces équivalences ou dispenses.

Le livret d'étudiant, muni de toutes les signatures, doit être présenté lors de l'inscription. A défaut de signatures, l'étudiants ne sera pas admis aux examens. La taxe d'examen sera perçue lors de l'inscription.

leçons inaugurales

Jeudi 4 11 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine
juillet Leçon inaugurale du Prof. René HENNY, professeur
extraordinaire de pédo-psychiatrie:
L'école et l'enfant

soutenances de thèses

Mardi 2 17 h. 15, aud. XVIII, Palais de Rumine
juillet M^{me} Renata ALLAN-ATTIAS, bachelor of science de
l'Université de Londres, soutiendra sa thèse de
doctorat ès sciences intitulée:
Etude de fixation spécifique du complément
par les immunoglobulines G du lapin

Jeudi 4 16 h. 30, aud. XVII, Palais de Rumine
juillet M. Roland PAQUIN, lic. ès sc. géologiques et
minéralogiques de l'Université de Genève, soutien-
dra sa thèse de doctorat ès sciences, intitulée:
Etude géoélectrique du Bas-Chablais entre Hermance
et Evian

conférences et cours spéciaux

Lundi 1^{er} 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
juillet TROISIEME CYCLE DE L'ISREC
Les interactions cellulaires durant la morphogenèse
a) Mouvements morphogénétiques et établissement
des ébauches présomptives (D^r G. NICOLET)
b) Induction du système nerveux (D^r T. YAMADA)

Lundi 1^{er} 10 h. 15 et 14 h. 15, salle B 302, EPFL, 33, av. Cour
juillet 3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. M. KAC, Univ. Rockefeller, New-York:
Phénomènes stochastiques et théorie des fluctuations

- Lundi 1^{er} 16h. 15, aud. XIV, Ecole de chimie
juillet COLLOQUE de 3^e CYCLE EN CHIMIE
M. E. BRUCHER, Université de Kossuth, Debrecen (H):
Kinetic behaviour of lanthanide(III)-aminopolycarb-
oxylate complexes and its effect on the ion-exchange
separation of the lanthanides
- Lundi 1^{er} 16h. 15, Inst. de chimie inorganique et physique, Berne
juillet 3^e CYCLE DE CHIMIE
Cours du Prof. STUMM, Dübendorf:
Introduction to environmental chemistry
- Mardi 2 16h. 15, aud. XIV, Ecole de chimie
juillet COLLOQUE de 3^e CYCLE EN CHIMIE
M.E. BRUCHER, Université de Kossuth, Debrecen (H):
Equilibrium studies in the lanthanide(III)-amino-
polycarboxylate ligand systems
- Mercredi 20h. 30, aud. XVI, Palais de Rumine
3 juillet CERCLE VAUDOIS D'ARCHEOLOGIE PREHISTORIQUE ET
HISTORIQUE
Conférence de M^{lle} H. SCHWAB, archéologue cantonale
de Fribourg:
Quelques aspects nouveaux de l'archéologie dans le
Seeland, plus spécialement de la période de La Tène
et de l'époque romaine

sports et loisirs

- Vendredi 17 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
5 juillet Promotion de la XII^e session de formation de maîtres
d'éducation physique, diplôme fédéral N° 1

bourses d'études

COLLEGE D'EUROPE, à Bruges

Afin de promouvoir l'étude de l'intégration européenne, la
Confédération peut accorder annuellement deux bourses de
80 000 francs belges chacune pour les cours au Collège
d'Europe de Bruges. Les candidats doivent être de nationalité

suisse et avoir été admis préalablement comme étudiant au Collège d'Europe. Priorité sera donnée aux candidats ne pouvant financer eux-mêmes leurs études dans cette institution. Les bourses sont attribuées pour la durée de l'année académique et peuvent être retirées auprès de l'Ambassade de Suisse en Belgique, 26, rue de la Loi, Bruxelles, à partir du 1^{er} octobre de l'année en cours.

Délai d'inscription : Les demandes de bourse doivent être adressées jusqu'au 30 juin au Bureau de l'intégration du Département politique fédéral et du Département fédéral de l'économie publique, Palais fédéral-Est, 3003 Berne.

dernière heure

Vendredi 10 h. 15, salle du Sénat, Palais de Rumine
5 juillet M. Jacques MARMIER, lic. ès sciences économiques, mention "gestion de l'entreprise", soutiendra sa thèse de doctorat intitulée :
L'analyse de la rentabilité des investissements face à un avenir incertain

Le prochain MEMENTO (N° 89, période du 8 au 25 juillet 1974) paraîtra le 4 juillet. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 1^{er} juillet à 14 h.

PERIODE DU 8 AU 25 JUILLET 1974

communications

FACULTE DES SCIENCES

EXAMENS D'AUTOMNE (30 septembre au 12 octobre 1974)

Inscriptions auprès du Prof. H. GUÉNIN, vice-doyen, au Collège propédeutique, Dorigny :

Lundi 22 juillet, de 9 à 12 heures et de 14 à 15 heures :
CERTIFICATS, DIPLÔMES et II^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES

Mardi 23 juillet, de 9 à 12 heures et de 14 à 15 heures :
PROPÉDEUTIQUES

Mercredi 24 juillet, de 8 h. 30 à 12 heures :
RÉINSCRIPTIONS après échec ou retrait; ADMISSION A et B

SECRETARIAT DU DÉCANAT - TRANSFERT À DORIGNY

Le Secrétariat du Décanat de la Faculté des sciences quittera la Cité dans le courant du mois d'août pour s'installer à Dorigny. Dès le 19 août, le courrier devra être adressé comme suit :

Faculté des sciences
Secrétariat du Décanat
Collège propédeutique
Dorigny
1015 LAUSANNE

Téléphone :
25 40 11

ECOLE DES SCIENCES SOCIALES ET POLITIQUES

Les bureaux de la Présidence et du Secrétariat de l'Ecole des SSP, ainsi que la Bibliothèque des SSP, seront transférés dans de nouveaux locaux durant la semaine du 29 juillet au 3 août. Ces Services seront fermés ces jours-là, afin de faciliter le déménagement.

Nous rappelons que tous les livres empruntés doivent être restitués à la Bibliothèque au plus tard mercredi 24 juillet.

Nouvelle adresse de la Présidence, du Secrétariat et de la Bibliothèque des SSP, à partir de lundi 5 août 1974 :

19, avenue Vinet
1004 LAUSANNE

SERVICE D'ORIENTATION ET CONSEIL

Le Rectorat de l'Université et la Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale ont décidé de réunir leurs Services d'orientation et conseil en un seul organisme, dès le premier octobre 1974.

Nouvelle adresse : SERVICE D'ORIENTATION ET CONSEIL
(dès le 1.10.1974) Université / EPFL
12, avenue Fraisse
1006 LAUSANNE

Téléphone (dès le 1.10.1974) : 021 / 26 56 34

Responsables du Service : MM. Francis MARTI (EPFL) et Claude ROULIN (Université), psychologues.

Heures d'ouverture : lundi à vendredi : 8 à 12-h. et 14 à 18 h.. (Fermé le samedi)

Pour tout entretien et/ou examen, prière de prendre rendez-vous.

soutenances de thèses

- Mercredi 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
10 juillet M. Charles-André SCHLEPPY, pharmacien diplômé, soutiendra sa thèse de doctorat en pharmacie : Contribution à la formulation de gouttes nasales par l'emploi de tests d'activité ciliaire sur la souris
- Samedi 9 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
13 juillet M. Jean-Paul CONVERS, lic. ès sciences commerciales et économiques, soutiendra sa thèse de doctorat ès sciences sociales : Milieu social et études secondaires. Analyse de la situation vaudoise

conférences et cours spéciaux

- Lundi 10 h. 15 et 14 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
8 juillet 3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. M. KAC, Université Rockefeller, N.Y. : Phénomènes stochastiques et théorie des fluctuations
- Lundi 17 h. 15, salle de séminaire, Inst. de physiologie
8 juillet INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Prof. P. G. WASER, Inst. de pharmacologie, Zurich : Le récepteur cholinergique
- Vendredi 17 h. 15, salle de séminaire, Inst. de physiologie
12 juillet INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Prof. E. JÉQUIER : Régulation pondérale
- Lundi 8 h. 30, salle de conférence de l'ISREC
15 juillet 3^e CYCLE ISREC
D^r D. METCALF : Cellules progénitrices hémopoïétiques. - D^r S. MODAK : Aspects cellulaires de la différenciation terminale
- Lundi 8 h. 30 - 3^e CYCLE ISREC
29 juillet Prof. R. NÖTHIGER, Institut de zoologie de l'Université de Zurich : Transdétermination

Lundi 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
5 août 3^e CYCLE ISREC
D^r T. YAMADA : Métaplasie : Problème de la différen-
ciation pendant la régénérescence.
Prof. C. LEUCHTENBERGER : Néoplasie : Problème de la
différenciation pendant la transformation maligne

* * *

Du 7 au 11 octobre 1974

Cours de 3^e CYCLE DE BIOLOGIE VÉGÉTALE

organisé par les Prof. P. E. PILET et J. P. ZRYD

Inscriptions jusqu'au 15 juillet, à l'Institut de biologie et
physiologie végétales de l'Université de Lausanne,
tél. 23 39 37

Le prochain MEMENTO paraîtra le 26 septembre, pour la période
du 30 septembre au 13 octobre 1974. Dernier délai pour la
réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFOR-
MATION DE L'UNIVERSITÉ, Case 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 23 septembre 1974, à 14 heures

memento

de l'Université de Lausanne

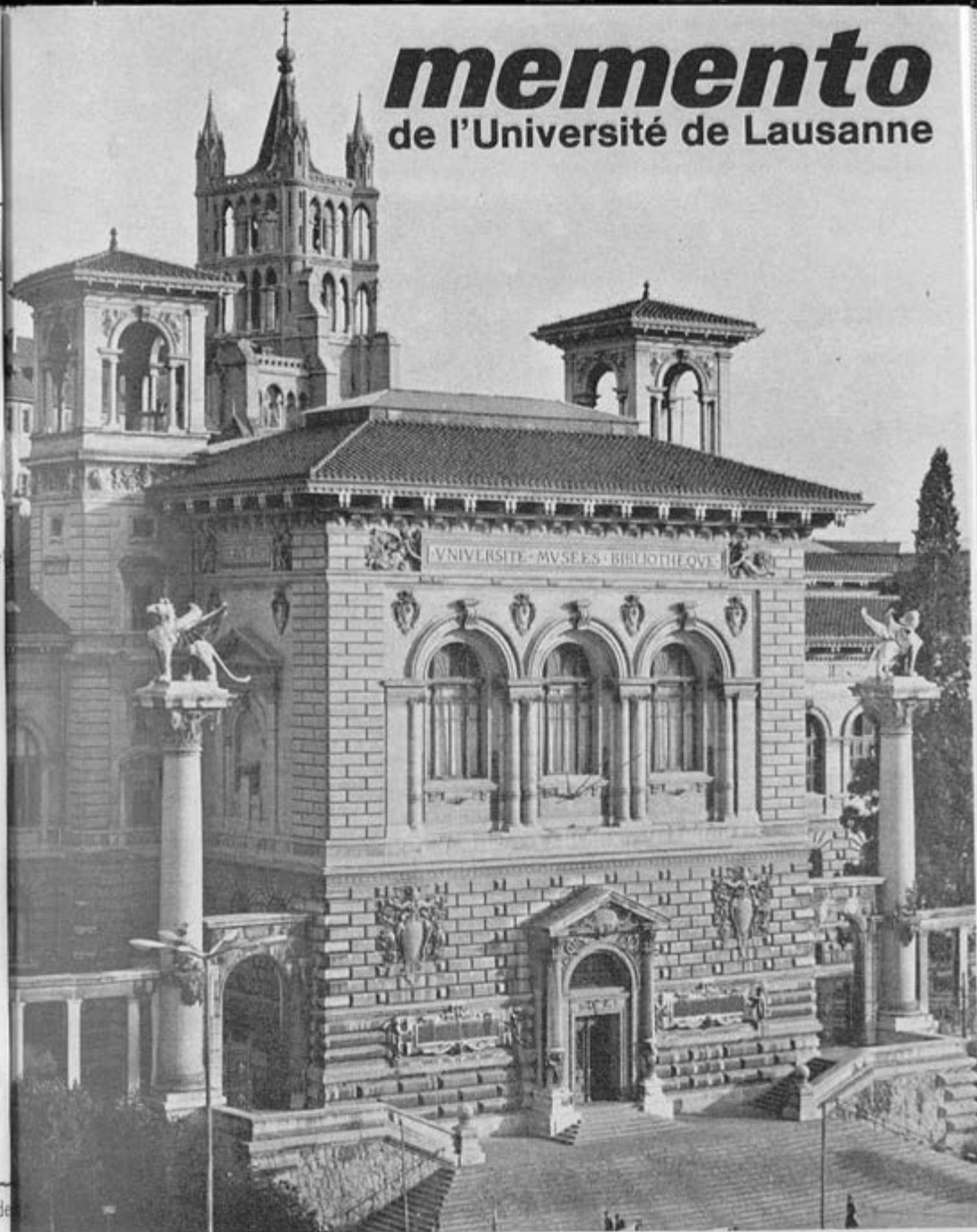


Photo Marcel A. Matthey

COURS DE VACANCES 1974

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

1. Les classes pratiques (Grammaire - Explication - Composition) sont constituées après l'examen de classement du lundi. Elles vous seront connues par l'appel qui se fera le mardi matin, à 8 h. 15. Votre présence à cet appel est donc indispensable.
2. Les classes de traduction (ou d'exercices de langue) seront affichées (tableaux au rez-de-chaussée de l'Ancienne Académie) le mercredi matin.
3. Les classes de prononciation seront affichées aux mêmes tableaux le jeudi matin.

DROITS D'INSCRIPTION

Le paiement des droits doit se faire à l'avance ou, au plus tard, le jour de l'ouverture des Cours.

Si vos droits ne sont pas payés, veuillez le faire aujourd'hui même au Secrétariat des Cours (Ancienne Académie), soit le matin (8 - 12 heures), soit l'après-midi (14 - 16 heures).

Vous recevrez alors votre Carte d'étudiant, nécessaire pour prouver votre qualité d'étudiant des Cours de vacances, pour bénéficier des réductions indiquées aux pages 12 et 14, pour prendre part aux divertissements organisés par la Direction des Cours et pour assister aux séances de cinéma.

Sauf cas exceptionnels, les droits d'inscription ne sont pas remboursés. Toute série commencée est due entièrement et ne peut être remboursée.

A U D I T O I R E S

Palais de Rumine	1
Gymnase de la Cité	2
Ancienne Académie	3
Gymnase de la Mercerie	4

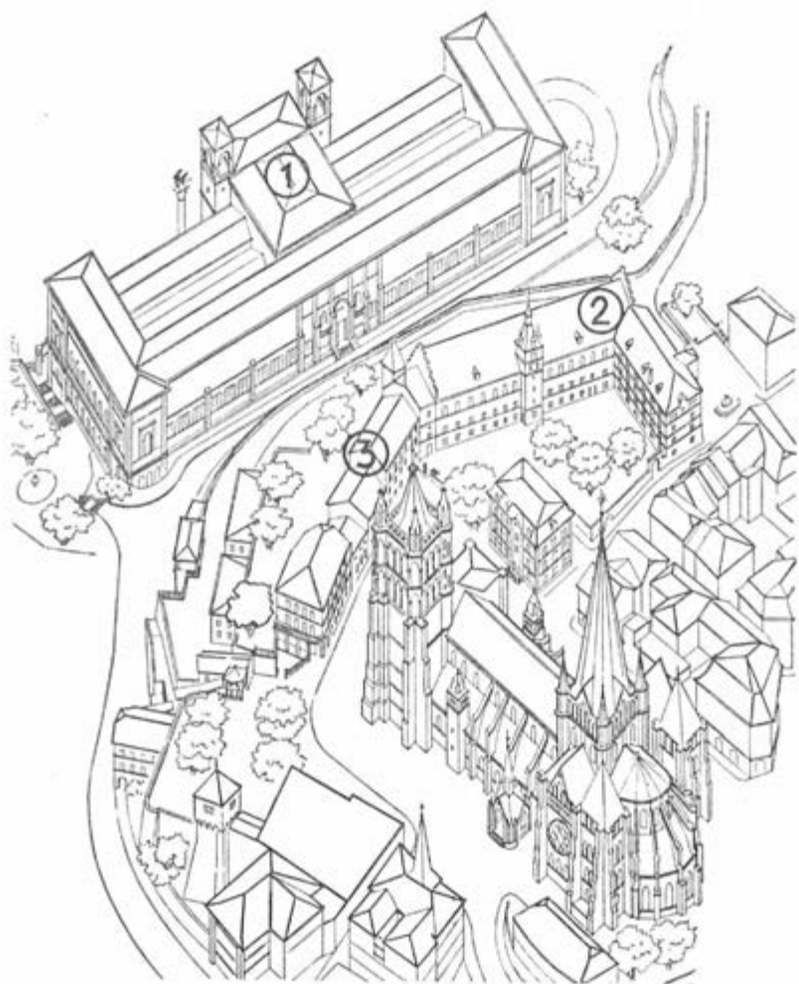
(Les chiffres renvoient au plan ci-contre)

S E C R E T A R I A T E T D I R E C T I O N

Ancienne Académie (1 ^{er} étage)	3
Ouvert de 8 à 12 heures. (Le jour de l'ouverture des cours : ouvert de 8 à 12 heures et de 14 à 16 heures).	

C O R R E S P O N D A N C E

Les étudiants trouveront la correspondance qui leur est adressée à l'Ancienne Académie, au tableau situé à l'entrée du Secrétariat.	3
---	---



L'UNIVERSITE ET L'ANCIENNE ACADEMIE

- 1 Palais de Rumine
- 2 Gymnase de la Cité
- 3 Ancienne Académie : Direction et secrétariat
- 4 Gymnase de la Mercerie

CULTURE FRANÇAISE ET CINEMA

S E R I E I

Salles

Mercredi 17 juillet	<u>Fruits amers</u> (Film de J. et C. Audry)	Athénée
Mercredi 24 juillet	<u>Hôtel du Nord</u> (Film de Marcel Carné)	Athénée
Mercredi 31 juillet	<u>Le grand blond</u> (Film d'Yves Robert)	Athénée

S E R I E II

Mercredi 7 août	<u>Hiroshima, mon Amour</u> (Film d'Alain Resnais)	Athénée
Mercredi 14 août	<u>Paulina 1880</u> (Film de Bertucelli)	Athénée
Mercredi 21 août	<u>Tout le monde il est beau</u> (Film de Jean Yanne)	Athénée

S E R I E III

Mercredi 28 août	<u>Les Enfants du Paradis</u> I (Film de Marcel Carné)	Béthusy (aula)
Mercredi 4 septembre	<u>Les Enfants du Paradis</u> II (Film de Marcel Carné)	Béthusy (aula)
Mercredi 11 septembre	<u>Les grandes Manoeuvres</u> (Film de René Clair)	Béthusy (aula)

S E R I E I V

Mercredi 18 septembre	<u>Les Apprentis</u> (Film d'Alain Tanner)	Béthusy (aula)
Mercredi 25 septembre	<u>Quatre d'entre elles</u> (Film de Jacques Sandoz)	Béthusy (aula)
Mercredi 2 octobre	<u>Pickpocket</u> (Film de Robert Bresson)	Béthusy (aula)

Remarques importantes :

1. La présentation des films a un caractère privé : elle est strictement réservée aux étudiants inscrits aux Cours de vacances, qui devront présenter leur carte à l'entrée.
2. Il se peut que certains films soient sous-titrés en allemand. C'est qu'à son regret, la Direction des Cours de vacances n'a pu recevoir la version originale. Comme le dialogue est en français, le film n'en sera pas moins une utile mise à l'épreuve de la compréhension de la langue parlée.
3. Les films ne prétendent pas être tous des chefs-d'oeuvre. Mais ils ont tous un intérêt artistique, littéraire, historique ou psychologique. Ils feront l'objet de discussions dans les heures de conversation.
4. La projection des films, pour les séries I et II, commencera à 10 h. 15 précises; pour les séries III et IV, à 16 h. 30. Prière d'être très exact!

EXCURSIONS

S E R I E I

		Fr.
Jeudi 18 juillet	Promenade de classe (but fixé d'entente avec le professeur)	
Samedi 20 juillet	Glacier du Trient	24.--
Mercredi 24 juillet	Le Chalet-à-Gobet : Piste 'Vita' et piscine ou promenade à Montheron	3.80
Samedi 27 juillet	1. Tour du Mont-Blanc 2. Romainmôtier - La Sarraz	36.-- 10.--
Mercredi 31 juillet	Morges - Rolle - Mont-sur-Rolle : Réception par la Municipalité de Lausanne dans les caves de la Ville	8.--

S E R I E II

Jeudi 8 août	Promenade de classe (but fixé d'entente avec le professeur)	
Samedi 10 août	Chamossaire - Lac des Chavannes	25.--
Mercredi 14 août	Les Trois-Chasseurs - Belmont : Piste 'Vita' ou promenade	3.80
Samedi 17 août	1. Chamonix 2. Chexbres - Rivaz - Glérolles	30.-- 8.--
Mercredi 21 août	Morges - Rolle - Mont-sur-Rolle : Réception par la Municipalité de Lausanne dans les caves de la Ville	8.--

S E R I E III

Fr.

Jeudi 29 août	Promenade de classe (but fixé d'entente avec le professeur)	
Samedi 31 août	Glacier du Trient	24.--
Jeudi 5 septembre	Pully et son Musée - Réception par la Municipalité de Pully	--.--
Samedi 7 septembre	Découverte du Gros-de-Vaud, randonnée à pied dans la campagne vaudoise	10.--
Jeudi 12 septembre	Le Chalet-à-Gobet et piste 'Vita'	3.80

S E R I E IV Un programme sera établi ultérieurementRemarques importantes :

1. Vous trouverez ici une liste sommaire des excursions prévues pour chaque série. Chaque manifestation sera annoncée de semaine en semaine avec un programme détaillé, affiché dans les locaux universitaires.
2. Les billets d'excursion se prennent au secrétariat de l'Ancienne Académie, aux heures indiquées sur les programmes détaillés.
3. Notez soigneusement l'horaire des excursions! les billets qui n'ont pas été utilisés par la faute de leur détenteur ne peuvent, en aucune manière, faire l'objet d'un remboursement.
4. Le programme des excursions peut être modifié selon les circonstances (temps, nombre d'inscriptions, etc.).
5. Si le temps est incertain, veuillez téléphoner (pour les excursions du samedi) au N° 169. On vous dira si l'excursion a lieu ou est renvoyée.

L I V R E S

Les brochures et textes d'exercices nécessaires à l'enseignement sont remis gratuitement aux étudiants, à l'exception des ouvrages de librairie, qui leur seront vendus au prix coûtant.

Les étudiants recevront dans leur classe pratique une fiche, qu'ils remettront munie de leur signature, au bureau de distribution des livres et qui tiendra lieu de reçu.

Les étudiants qui auraient égaré leurs textes pourront s'en procurer d'autres contre paiement.

C A U S E R I E S - V I S I T E S - S P E C T A C L E S

Il sera organisé pendant l'été :

1. des réunions-débats entre étudiants des cours de vacances et étudiants lausannois;
2. des visites de monuments et d'expositions;
3. des après-midi sportives.

Le programme de ces manifestations ne pouvant être établi à l'avance, chacune sera annoncée séparément et en temps opportun. Il en sera de même des spectacles et concerts organisés dans le cadre de "l'été lausannois".

EXAMENS

* Règlement : Avec la sanction de l'Université et de la
* Faculté des lettres, la Direction des Cours de vacances
* délivre à la suite d'un examen :

1. Un Certificat de français, degré supérieur (voir p.10)
2. Un Certificat de français, degré moyen (voir p. 11)

Pour être admis à l'examen, il faut avoir suivi régulièrement les cours pendant six semaines.

L'examen comporte des épreuves écrites et orales. Pour être admis aux épreuves orales, il faut obtenir une moyenne de 5 aux épreuves écrites; pour avoir droit au certificat, une moyenne générale de 6 est nécessaire.

Si la moyenne générale est de $7 \frac{1}{2}$, le certificat portera la mention "Bien"; si elle est de $8 \frac{1}{2}$, il recevra la mention "Très bien".

Sessions d'examens :

1. 17 août (matin) et 19-21 août (après-midi)
2. 7 septembre (matin) et 9-11 septembre (après-midi)
3. 28 septembre (matin) et 30 sept.- 2 octobre (après-midi)

Droits d'inscription : Fr. 60.—.

En cas d'échec aux examens écrits, une somme de Fr. 20.— sera remboursée au candidat.

CERTIFICAT DE FRANCAIS

DEGRE SUPERIEUR

Ce certificat est destiné aux étudiants qui ont suivi les classes avancées des Cours A ou B et qui ont étudié pendant six semaines le programme de Syntaxe II. Il comporte les épreuves suivantes :

- Ecrit :
1. Compte-rendu
 2. Composition (discussion d'un sujet en relation avec les oeuvres étudiées ou avec les textes des brochures d'explication. Les candidats devront connaître tous les textes contenus dans ces brochures).
 3. Traduction ou exercices de langue
- Oral :
1. Explication de texte (choix d'un passage dans les textes étudiés pendant les cours).
 2. Interrogation de grammaire (emploi des modes dans les propositions subordonnées. Formes verbales *).

* Verbes à connaître : acquérir - aller - s'asseoir - courir - craindre - croire - envoyer - faire - mettre - offrir - paraître - partir - peindre - plaire - pouvoir - prendre - savoir - servir - sortir - suffire - tenir - valoir - vivre.

CERTIFICAT DE FRANCAIS

DEGRE MOYEN

Ce certificat est destiné aux étudiants qui ont suivi les classes moyennes des Cours A ou B et qui ont étudié pendant six semaines le programme de Syntaxe I. Il comporte les épreuves suivantes :

- Ecrit :
1. Compte-rendu
 2. Rédaction (récit en relation avec les textes des brochures d'explication. Les candidats devront connaître tous les textes contenus dans ces brochures).
 3. Traduction ou exercices de langue
- Oral :
1. Lecture expliquée (choix d'un passage dans les textes étudiés pendant les cours).
 2. Interrogation de grammaire (emploi des temps de l'indicatif. Formes verbales *).

* Verbes à connaître : aller - s'asseoir - chanter - comprendre - connaître - croire - descendre - dire - employer - entendre - envoyer - faire - mettre - partir - pouvoir - prendre - recevoir - sortir - suivre - tenir - venir - voir - vouloir.

RENSEIGNEMENTS DIVERS

I. Restaurants

Le Foyer-Restaurant universitaire (1, rue de la Barre, à quelques minutes de l'Ancienne Académie) vous offre des repas à prix réduit. Il est ouvert tous les jours, excepté le dimanche. Il sera fermé du 5 au 25 août.

Le Restaurant de la Maison des Etudiants (64, av. de Rhodanie, près du Lac) est ouvert tous les jours, excepté le dimanche. Fermeture du 22 juillet au 4 août.

Le Restaurant des Falaises (1, chemin des Falaises)

II. Règlement des pensions

Pour vous éviter tout malentendu, nous vous rappelons quelques articles du règlement des pensions, établi d'entente avec la Direction des Cours de vacances :

1. La pension est retenue en principe pour la durée d'une série, soit 3 semaines. Le prix est fixé par jour.
2. Dans le prix sont compris : la chambre, la pension complète, les bains (un par semaine), le service, la taxe de séjour. Le blanchissage se facture à part.
3. Le prix de pension se paie à l'arrivée.
4. Un départ anticipé doit être annoncé 7 jours à l'avance. Une indemnité équivalant au tiers de la pension qui n'a pas été prise peut alors être retenue.
5. Il n'est pas fait de déduction pour les repas qui ne sont pas pris. Les étudiants en excursion ont droit à des pique-niques, sauf arrangements particuliers à fixer par les intéressés.

III. Transports urbains

1. Pour toutes les directions, utilisez les abonnements au porteur, pour le réseau urbain (carnets de 11 billets à Fr. 0.50, pour parcours limités, au prix de Fr. 5.--; carnets de 10 billets à Fr. 0.80, pour plus longs parcours, au prix de Fr. 7.--).
2. Pour Ouchy-Bellerive, utilisez l'abonnement du métro Lausanne-Ouchy, de Fr. 2.-- (6 courses) ou de Fr.5.-- (16 courses). A demander aux stations du Lausanne-Ouchy.
3. De la Gare CFF, des "busdirects" assurent des services rapides avec Chailly-La Rosiaz, La Sallaz - Praz-Séchaud, Prilly et Pully (carnets de 5 tickets à Fr. 1,20, au prix de Fr. 5.--).
4. Sur tout le réseau urbain des TL (excepté sur les "busdirects") on peut utiliser les cartes journalières à Fr. 2.80. (Fr. 14.-- pour 5 tickets).

Attention : les carnets de billets TL et les cartes journalières ne peuvent être obtenus que dans les cabines et auprès des revendeurs autorisés.

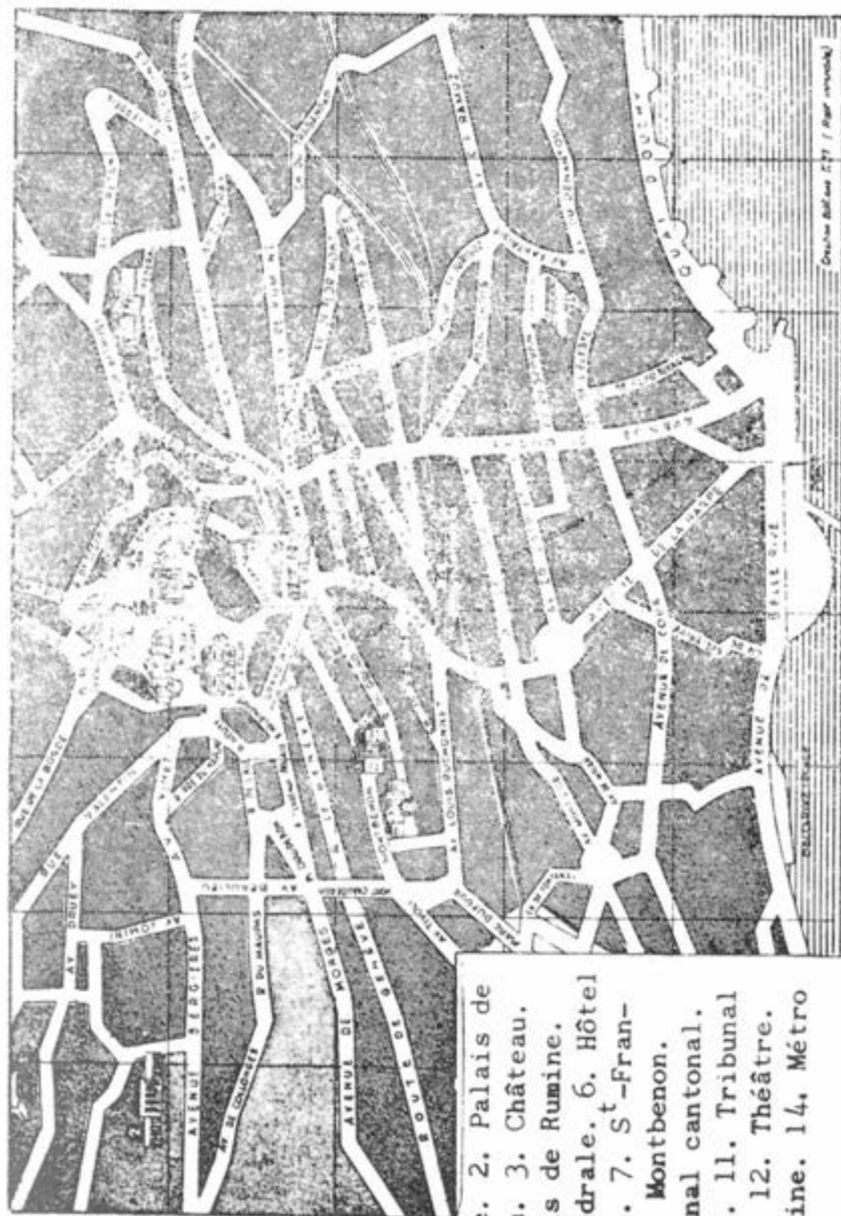
IV. Soins médicaux

1. Permanence de Longeraie, 9, av. de la Gare,
ouverte jour et nuit tél. 20 33 01
2. Permanence de l'Ouest, 63, av. de Morges,
ouverte jour et nuit tél. 25 14 25
3. Urgences : médecin, dentiste, vétérinaire, pharmacien :
renseignements en permanence : tél. 32 99 32

S P O R T S

Sur présentation de la carte d'étudiant, les réductions suivantes peuvent être obtenues :

1. Piscine de Montchoisi : Fr. 2.— par entrée (vestiaire compris)
2. Bellerive-Plage : Fr. 8.— par abonnement de 10 entrées.
3. Piscine de Mon Repos (chauffée) : Fr. 15.— par abonnement de 12 entrées, à demander au secrétariat des Cours de vacances. — La piscine sera fermée du 14 juillet au 12 août.
4. Piscine de Vert-Bois, Chalet-à-Gobet : Fr. 2.— par entrée. — Tennis : Fr. 8.— l'heure, pour le court.
5. Les piscines municipales de Bellevaux, du Boisy, de Montétan et du Vieux-Moulin sont ouvertes gratuitement aux adultes de 12 à 14 h.; en outre, celles de Bellevaux et de Montétan le sont aussi le soir, de 18 h. 30 à 21 h. 30.
6. Courts de tennis de la Société de Banque Suisse. La Clochette près du Mont (trolleybus 8 jusqu'au terminus; de là, à 500 m., en direction du Mont). Disponible de 13 h. à 16 h. 30, les mardi, mercredi, jeudi et vendredi. — Se procurer les abonnements (Fr. 12.50 pour 3 semaines) auprès du gardien.
7. Ecole de voile : s'adresser au Port de Vidy, tél. 27 90 00. Prix spécial pour étudiants.



1. Stade. 2. Palais de Beaulieu. 3. Château.
4. Palais de Rumine.
5. Cathédrale. 6. Hôtel de Ville. 7. St-François. 8. Montbenon.
9. Tribunal cantonal.
10. Gare. 11. Tribunal fédéral. 12. Théâtre.
13. Piscine. 14. Métro

PLAN DE LAUSANNE

SOMMAIRE

Organisation de l'enseignement	Page 1
Droits d'inscription	1
Auditoires, secrétariat, direction	2
Plan de la Cité	3
Culture française et cinéma	4
Excursions	6
Livres - Causeries, visites, spectacles	8
Examens	9
Certificat de français (degré supérieur)	10
Certificat de français (degré moyen)	11
Renseignements divers (restaurants, pensions, transports urbains, soins médicaux)	12
Sports	14
Plan de Lausanne	15

Club privé pour étudiants et anciens étudiants



Installé au 10, rue Cité-Devant (en face de l'Ancienne Académie), dans un grand caveau aux voûtes pittoresques, ce Club vous offre un dancing avec équipement stéréo et Disk-jockey, un bar et divers coins ou salles où vous pourrez bavarder avec vos amis ou faire la connaissance d'autres étudiants.

Le "XIII^e SIECLE" est un club privé, ouvert seulement à ses membres, de 20 heures à 2 heures du matin.

Les étudiants des cours de vacances y ont libre accès, sur présentation de leur carte d'étudiant.

1
1
2
3
4
6
8
9
0
1
2
4
5

ECOLE
DE FRANÇAIS MODERNE
DE L'UNIVERSITE
DE LAUSANNE

L'Ecole de Français moderne est une section de la Faculté des Lettres et prépare aux diplômes suivants :

1. Diplôme d'aptitude à l'enseignement du français moderne (durée des études : 2 semestres au minimum).
2. Certificat d'études françaises
(Durée des études : 2 semestres - 1 semestre pour les étudiants qui ont suivi 4 séries des Cours de vacances).

Conditions d'admission : pour être immatriculé à l'Université et pour pouvoir se présenter aux examens, les étudiants doivent être porteurs d'un baccalauréat ou d'un titre jugé équivalent.

L'enseignement ne s'adresse pas à des étudiants débutants

Renseignements et bulletins d'inscription auprès de la Direction des Cours de vacances. - Le nombre de places étant limité, les étudiants sont priés de s'inscrire à l'avance.

J. A.
AFFRANCHI
A FORFAIT



UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de l'Information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

SEMAINE DU 7 AU 13 OCTOBRE 1974

communications

CALENDRIER

de l'année académique 1974/1975

Semestre d'hiver

Début du semestre	mardi 15 octobre 1974
Journée d'accueil	vendredi 18 octobre
Début des cours	lundi 21 octobre (8 heures)
Dies academicus	jeudi 21 novembre
Interruption des cours	samedi 21 décembre (12 heures)
Reprise des cours	lundi 6 janvier 1975 (8 heures)
Bal de l'Entraide	samedi 18 janvier
Journée d'entraide	mercredi 5 février
Fin des cours	samedi 1 ^{er} mars (12 heures)
Fin du semestre	jeudi 20 mars

Semestre d'été

Début du semestre	samedi 12 avril
Début des cours	lundi 14 avril (8 heures)
Fin des cours	samedi 28 juin (12 heures)
Fin du semestre	vendredi 25 juillet

FACULTÉ DES SCIENCES

Nous rappelons que le Secrétariat du Décanat a récemment quitté la Cité, pour s'installer à Dorigny. Son adresse est désormais la suivante :

Décanat de la Faculté des sciences
Collège propédeutique
Dorigny
1015 LAUSANNE

tél. : 25 40 11

ECOLE DES SSP

19, avenue Vinet - 1004 LAUSANNE

Présidence et Secrétariat : rez-de-chaussée	35 28 00
Bibliothèque : entresol	35 28 12
Sciences sociales, salle des assistants : 3 ^e ét.	35 98 49
Institut de sociologie des communications de masse	
4 ^e étage	35 72 22
Section de sociologie : 4 ^e étage	34 78 99
Psychologie (1 ^{er} cycle) : 4 ^e étage	35 71 74
Institut de psychologie appliquée : 6 ^e étage	35 97 52
IPAUL - Groupe de recherche FNRS	35 97 53

24, rue Saint-Martin - 1005 LAUSANNE

Institut de science politique	20 32 87
Centre de recherche d'histoire économique et sociale	20 32 88

JOURNÉE D'ACCUEIL

Vendredi 18 octobre, à Dorigny. Le programme détaillé de la journée sera publié dans le prochain MEMENTO.

conférences et cours spéciaux

- Lundi 7 octobre : Institut de biologie et de physiologie végétales, Palais de Rumine
- Ouverture du STAGE PRATIQUE de III^e CYCLE de BIOLOGIE VÉGÉTALE :
- Contrôle biochimique et biophysique de la croissance cellulaire
- Mardi 8 20 h. 15 Observatoire SVA, chemin des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation

bourses d'études

Supplément au MEMENTO
DE L'UNIVERSITE DE LAUSANNE

N° 1, année académique 1974 / 75

FONDS NATIONAL SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

B O U R S E B U R R U S

(onzième année)

Pour promouvoir les recherches dans tous les domaines des sciences enseignées dans les Hautes Ecoles, le Conseil de la recherche du Fonds national a la faculté d'allouer chaque année

UNE BOURSE D'UN MONTANT DE Fr. 40 000.—

offerte par la maison F.-J. Burrus & C^{ie}, Boncourt, à l'occasion de son 150^e anniversaire.

Peuvent poser leur candidature des privat-docents, assistants ou autres jeunes chercheurs de nationalité suisse, qui ont terminé leurs études, mais n'ont pas atteint l'âge de 40 ans au moment de la candidature.

Seules les candidatures émanant des SCIENCES JURIDIQUES seront examinées pour l'attribution de la bourse en 1975. Elles devront être adressées au secrétariat du Fonds national suisse, 20, Wildhainweg, 3000 BERNE, jusqu'au 31 octobre 1974. Les documents suivants seront annexés :

1. Plan de recherche
2. Curriculum vitae
3. Copie du diplôme universitaire
4. Thèse, travail de diplôme et autres publications éventuelles
5. Engagement du candidat au respect des conditions liées à l'attribution de la bourse

Renseignements par le secrétariat du Fonds national suisse.

THE BRITISH COUNCIL - ZURICH

Le British Council peut accorder des bourses d'études, d'une durée d'une année académique, à des étudiants étrangers avancés qui désirent effectuer en Grande-Bretagne des études ou des travaux de recherche.

Les intéressés doivent être déjà titulaires d'un premier diplôme universitaire, ou doivent être au bénéfice de qualifications équivalentes, d'ordre universitaire ou professionnel; ils devraient en outre posséder déjà une certaine expérience dans leur profession ou dans la recherche. Ils devraient avoir entre 25 et 35 ans; ces limites d'âge ne devraient cependant pas empêcher des candidats particulièrement bien qualifiés de s'annoncer. Les jeunes médecins devraient posséder au moins deux ans d'expérience et de pratique "post-graduées".

Le secrétariat du BRITISH COUNCIL, à Zurich, enverra sur demande une documentation complète sur ces bourses, ainsi que les formules d'inscription.

Les dossiers de candidature complets devront être envoyés le plus tôt possible au BRITISH COUNCIL, à l'adresse mentionnée ci-dessous, au plus tard le 15 novembre 1974. Les candidats pourront être appelés à se présenter à l'Office du BRITISH COUNCIL, à Zurich, dans le courant du mois de décembre.

The BRITISH COUNCIL
35, Rämistrasse
8001 Z U R I C H

Tél. 01 / 47 25 70

AMERICAN COUNCIL OF LEARNED SOCIETIES

BOURSES POUR LA RECHERCHE AUX ETATS-UNIS D'AMERIQUE

L'American Council of Learned Societies accordera des bourses à des chercheurs européens, âgés de moins de 45 ans, pour des travaux de recherche aux Etats-Unis pendant l'année académique 1975 / 76, dans le domaine de l'histoire, de la culture ou de la civilisation des Etats-Unis. Ce champ d'activité comprend l'art américain, l'histoire, le droit, la littérature, l'architecture, l'économie et l'histoire économique, la géographie, le gouvernement, la philosophie, la sociologie, etc.. Des recherches dans des domaines techniques ne sont pas prises en considération.

Les candidats doivent avoir une activité dans l'enseignement de niveau supérieur. Les bourses sont accordées pour la durée d'une année académique et suffisent pour couvrir les dépenses normales, y compris les déplacements, l'entretien et l'assurance-maladie, pour les bénéficiaires et les membres de leur propre famille.

Les candidatures doivent parvenir aussi tôt que possible - mais dans tous les cas avant le 1^{er} décembre 1974 - à l'adresse mentionnée ci-dessous, et contenir tous renseignements, tels que nom, prénoms, âge, situation, curriculum vitae, ainsi qu'une brève description des travaux de recherche envisagés, et les noms et adresses de trois enseignants pouvant fournir des références. Au cas où l'ACLS jugerait que les candidats ont les qualités voulues, les formules d'inscription leur seront envoyées; ils devront les retourner avant le 1^{er} janvier 1975. Les bourses seront attribuées en avril 1975.

Adresser les demandes de renseignements et de formules d'inscription comme suit :

The American Studies Program
American Council of Learned Societies
345 East 46th Street
New York, N.Y. 10017, U.S.A.

La Fondation Théodore Lagonico, dont le siège est à Lausanne, peut accorder des bourses à des étudiants régulièrement immatriculés à l'Université de Lausanne. Ces bourses sont versées pour une durée d'un an et sont renouvelables; cependant, le Conseil de la Fondation est en droit de ne pas les renouveler si les bénéficiaires se révèlent ne pas en être dignes.

Le Conseil de la Fondation peut supprimer immédiatement une bourse délivrée à un étudiant qui, bien que régulièrement immatriculé à l'Université de Lausanne, ne s'est pas inscrit pour le semestre ou l'année en cours. L'exmatriculation entraîne la cessation immédiate de la bourse.

Concernant le choix des étudiants suisses bénéficiaires d'une bourse de la Fondation Théodore Lagonico, priorité sera donnée aux candidats étudiant à titre principal la littérature ou la philosophie grecques. Pour les étudiants helléniques, préférence sera donnée à ceux qui se proposent de poursuivre des études de troisième cycle.

En règle générale, les bourses délivrées par la Fondation Théodore Lagonico seront versées par bonifications trimestrielles, le premier versement ayant lieu dans la première quinzaine d'octobre, le dernier dans la première quinzaine de juillet.

Les bourses peuvent être demandées à la Fondation directement par les intéressés ou par l'intermédiaire d'un membre du Conseil de la Fondation ou d'un tiers.

Pour tous renseignements sur les bourses de la Fondation Théodore Lagonico, prière de s'adresser au Rectorat de l'Université, 4, place de la Cathédrale, 1005 Lausanne.

Mardi 8 20 h. 30 12, pl. de la Cathédrale

CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE

Présentation de clichés par M. Maurice
JEAN-PETIT-MATILE : Les oiseaux de chez
nous surpris par un photographe amateur

Vendredi 11 12 h. 15 Salle de conférences de l'ISREC, 21,
rue du Bugnon

SÉMINAIRE DE L'I.S.R.E.C.

D^r Howard ENGERS, Dép^t Immunologie ISREC :
Cytotoxic T lymphocytes, Chapter I

Samedi 12 10 à 22 h., Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
"JOURNÉE PORTES OUVERTES" à l'Observatoire :
démonstrations et observation du Soleil, de
planètes et d'étoiles, etc.

Dimanche 13 8 h. Parc de Bellefontaine (côté Pully), départ
pour l'excursion à Montheron de la
SOCIÉTÉ VAUDOISE DE MYCOLOGIE

spectacles et concerts

Dimanche 13 11 h. 15, Théâtre Municipal

Premier concert populaire de l'Orchestre de
Chambre de Lausanne, sous la direction
d'Arpad Gerecz, avec Istvan Nagy, violoniste

Entrées : Fr. 2.- à toutes les places.

Location au Théâtre Municipal dès vendredi
11 octobre, à 10 h. 30.

transports cité-dorigny

Pour le semestre d'hiver, un nouvel horaire entrera en vigueur
le 21 octobre 1974. Il peut être obtenu dès aujourd'hui au
Collège propédeutique, à Dorigny.

sports et loisirs

Mercredi 16 octobre : Manifestation sportive à la Salle omnisports du Centre sportif UNIVERSITÉ / EPFL, à Dorigny.

PROGRAMME SPORTIF du semestre d'hiver 1974 / 75 : il peut être obtenu au Secrétariat du SERVICE DES SPORTS, 11, Route cantonale, Dorigny, 1025 SAINT-SULPICE, tél. 25 06 36 / 37

divers

SERVICE D'ORIENTATION ET DE CONSEILS

Le Service d'orientation professionnelle universitaire et de conseils aux étudiants est installé depuis le début du mois d'octobre au 12, av. Fraisse (4^e étage), tél. 26 56 34

Réception : du lundi au vendredi, de 8 à 12 h. et de 14 à 18 h.

OFFICE DES POLYCOPIÉS

Nouvelle adresse : 6, rue de la Barre - 1005 LAUSANNE, tél. 22 35 28.

Réception : du lundi au vendredi, de 9 à 12 h.

Le prochain MEMENTO paraîtra le 11 octobre (semaine du 14 au 20 octobre). Dernier délai pour la réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 7 octobre 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 14 AU 20 OCTOBRE 1974

communications

J O U R N É E D ' A C C U E I L

vendredi 18 octobre 1974, à Dorigny

- 9.00 Rendez-vous à la place du Château
- 9.15 Départ des bus pour le Collège propédeutique de la Faculté des sciences, à Dorigny
- 10.00 Souhaits de bienvenue par les autorités universitaires, un assistant diplômé et un étudiant avancé
- 10.30 Exposé sur un sujet d'intérêt général, par une personnalité lausannoise
- 12.00 Déjeuner en commun
- 15.00 Séances d'information dans les Facultés et Ecoles

O U V E R T U R E D E S C O U R S

Début des cours dans toutes les Facultés et Ecoles :

lundi 21 octobre, à 8 heures

Des séances d'ouverture des cours sont en outre organisées par les Facultés de théologie, droit et sciences et par les Ecoles des SSP et des HEC, entre le 18 et le 24 octobre, selon le programme ci-dessous. La cérémonie traditionnelle marquant le début du semestre à la Faculté de médecine aura lieu plus tard, à une date qui sera publiée dans le MEMENTO.

FACULTÉ DES SCIENCES

Vendredi 18 octobre, 17 h., auditoire XV, Palais de Rumine :

1. Exposé du doyen de la Faculté des sciences;
2. Remise des prix de Faculté;
3. Leçon inaugurale de M. Dieter SCHWARZENBACH, professeur extraordinaire : La cristallographie : esthétique et technique.

ÉCOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES

Vendredi 18 octobre, 16 h. 30, aula du Palais de Rumine :

1. Rapport du Prof. Robert GROSJEAN, directeur de l'Ecole;
2. Distribution des prix;
3. Exposé de M. Bernard GOLAY, administrateur-délégué : Imagination et esprit d'entreprise.

ÉCOLE DES SCIENCES SOCIALES ET POLITIQUES

Lundi 21 octobre, 16 h. 15, aud. XV, Palais de Rumine :

1. Allocution du Prof. R. RUFFIEUX, président de l'Ecole;
2. Remise des prix;
3. Leçon d'ouverture des cours, par le Prof. Maurice JEANNET : Enseigner la psychologie sociale.

FACULTÉ DE THÉOLOGIE

Lundi 21 octobre, 17 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine :

1. Introduction;
2. Rapport sur l'année académique 1973 / 74;
3. Perspectives pour 1974 / 75;
4. Conférence du Prof. Olivier FATIO, Genève : L'amour de Dieu par les chemins de la théologie; à l'occasion d'un anniversaire (1221 - 1274).

FACULTÉ DE DROIT

Jeudi 24 octobre, 16 h. 30, aula du Palais de Rumine :

1. Rapport du Prof. Jean GAUTHIER, doyen de la Faculté;
2. Distribution des prix de la Faculté;
3. Conférence de M. Jean-Pierre SORTAIS, professeur à la Faculté de droit de l'Université de Nice : La personnalité morale des sociétés.

* * *

DÉLAI D'INSCRIPTION AUX COURS DU SEMESTRE D'HIVER

Nous rappelons à MM. les étudiants que tous les documents nécessaires à l'inscription aux cours doivent être retournés avant le 31 octobre au BUREAU DES IMMATRICULATIONS ET DES INSCRIPTIONS, 9, ch. du Calvaire, 1005 Lausanne.

Surtaxe de Fr. 20.— sur les inscriptions tardives. Aucune demande d'inscriptions ne sera acceptée après le 15 novembre.

Délai de paiement des taxes et droits : 15 jours dès la réception du décompte. Les inscriptions ne peuvent être prises en considération après le délai de paiement.

leçons inaugurales

- Vendredi 17 h., aud. XV, Palais de Rumine
18 octobre Leçon inaugurale du Prof. Dieter SCHWARZENBACH, professeur extraordinaire à la Faculté des sciences :
La cristallographie : esthétique et technique

conférences et cours spéciaux

- Mardi 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
15 octobre SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 20 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine
16 octobre CLUB VAUDOIS DE MINÉRALOGIE
Film de M. R. MARTIN sur les quartz d'Orpierre
- Mercredi 20 h. 30, aud. de zoologie, Palais de Rumine
16 octobre SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE
Assemblée générale extraordinaire, puis exposé de M. F. CATZEFLIS : Le col de Balme - aspects météorologiques, ornithologiques et entomologistes
- Vendredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
18 octobre SÉMINAIRE DE L'I.S.R.E.C.
Prof. J. S. SHARPE, Inst. de virologie, Glasgow : Genetics of herpes viruses
- Samedi SOCIÉTÉ VAUDOISE DE GÉOGRAPHIE : excursion, dîner
19 octobre et assemblée générale annuelle, selon convocation adressée aux membres.
- Samedi 17 h., auditoire I A, Ancienne Académie
19 octobre ASSOCIATION SUISSE DES AMIS DE STENDHAL
Assemblée annuelle et exposé du Prof. Robert SOUPAULT, chirurgien honoraire des Hôpitaux de Paris : Stendhal l'introverti
- Dimanche CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE : excursion dans la
20 octobre région de Roche et Yverne (recherche du cyclamen neapolitanum) et visite du jardin de M. Aviolat, à Saint-Triphon. Renseignements : M^{me} L. Piot, Le Mont, tél. 32 04 32.

sports et loisirs

Mercredi 16 octobre, à 15 h., inauguration de la nouvelle SALLE OMNISPORTS du Centre sportif universitaire de Dorigny

1. Présentation par les réalisateurs et les maîtres de sport;
2. rencontre de volleyball et démonstrations sportives par des équipes des deux Hautes Ecoles lausannoises.

Place de parc : Collège propédeutique, route de la Sorge.

divers

BOURSES DE LA COMMUNE DE BURGENDORF / BERTHOUD

Les étudiants, bourgeois de la Commune de Berthoud, immatriculés dans une haute école fédérale ou cantonale, ainsi que les gradués qui poursuivent leurs études ou recherches, peuvent obtenir des bourses de la Commune de Berthoud. Les demandes doivent être envoyées jusqu'au 31 octobre 1974 à : BÜRGERRATSKANZLEI, Kirchbühl 25, 3400 BURGENDORF.

AVIS PREALABLES

Lundi 28 octobre, 10 h., séminaire de l'INSTITUT DE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE VÉGÉTALES, par le D^r Toshio YAMAKI, de l'Université de Tokyo : Auxin and cell membrane bound ATPase.

Du 22 oct. au 5 nov., les mardis et vendredis, à 18 h. 15, cours d'information sur l'énergie (5 conférences à l'aud. XV) organisé par la SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES. (Membres et étudiants, entrée gratuite; non-membres, Fr. 10.-)

Du 11 oct. au 13 déc., tous les vendredis à 20 h. 15, Hôtel du Lac, à Vevey : Cours du Prof. Philibert SECRÉTAN, professeur aux Universités de Fribourg et Genève : L'histoire des grandes doctrines éthiques, organisé par le CERCLE D'ETUDES ECONOMIQUES ET SOCIALES DU HAUT-LEMAN (C.E.H.L.).

Renseignements et inscriptions : M. F. Maillard, 14, ch. des Arquebusiers, 1800 Vevey, tél. 51 44 81.

Le prochain MEMENTO paraîtra le 18 octobre (semaine du 21 au 27 octobre). Dernier délai pour la réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 14 octobre 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 21 AU 27 OCTOBRE 1974

soutenances de thèses

Lundi 17 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
21 octobre M. Michel BENVENISTE, licencié ès sciences économiques, mention "gestion de l'entreprise", soutiendra sa thèse de doctorat :
Une approche du problème de l'accroissement des capacités de production

conférences et cours spéciaux

Mardi 17 h. 15, aud. 161, Collège propédeutique, Dorigny
22 octobre CERCLE MATHÉMATIQUE DE LAUSANNE et INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE L'UNIVERSITÉ
Conférence par le Prof. Keshava MURTHY, de l'Université d'Aarhus (DK) :
Multipliers on Segal Algebras

Mardi 18 h. 15, aud. XV, Palais de Rumine
22 octobre SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Cours d'information 1974 : ÉNERGIE, le concept de rendement dans les transformations énergétiques
Exposé de M. A. FAIST, docteur ès sciences :
Energie et bilan énergétique

Mardi 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
22 octobre SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation

- Jeudi 24 octobre 20 h. 30, auditoire de zoologie, Palais de Rumine
 GROUPEMENT D'ÉTUDES BIOLOGIQUES
 Conférence du D^r Dimitri KARAMATA, professeur assistant à l'Institut de microbiologie :
L'ordre et la subversion. La conversion chez les bactéries
- Vendredi 25 octobre 10 h. 15, EPFL, 61, av. de Cour, salle 605 (2^e ét)
 Département de mathématiques
 COURS D'INFORMATIQUE DE 3^e CYCLE
 Première séance du cours de M. Pierre BESSON :
Etude du langage simula
 (Les participants seront accueillis dès 9 h. au bureau du Prof. G. CORAY, salle 607)
- Vendredi 25 octobre 18 h. 15, aud. XV, Palais de Rumine
 SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 Cours d'information 1974 : ÉNERGIE, le concept de rendement dans les transformations énergétiques
 Exposé du Prof. L. BOREL : Rendement des installations de transformation d'énergie
- Dimanche 27 octobre SOCIÉTÉ VAUDOISE DE MYCOLOGIE : excursion à Montheron. Départ 8 h. du parc de Bellefontaine (côté Pully)
- Lundi 28 octobre (Avis préalable) 10 h., aud. XVIII, Rumine
 INSTITUT DE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE VÉGÉTALES
 Séminaire, par le D^r Toshio YAMAKI, Université de Tokyo : Auxin and cell membrane bound ATPase

* * * * *

Samedi 26 octobre : Campagne de nettoyage du lit du Talent entre Echallens et Saint-Barthélemy, organisée par l'ASSOCIATION ROMANDE POUR LA PROTECTION DES EAUX ET DE L'AIR
 Service de bus à partir de la gare d'Echallens dès 8 h. 30.
 Se munir d'un pique-nique (thé fourni sur place) et d'une tenue vestimentaire appropriée aux travaux en question.

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Chaque jeudi, 18 h. 15, salle des Prud'hommes, 12, place de la Cathédrale : Répétition

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Chaque vendredi, 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 10, rue d'Orient-Ville : Répétition ; préparation du concert du 26 mars 1975 au Théâtre municipal : au programme, oeuvres de J. Haydn, Pergolèse, B. Bartok et A. Dvorak. Soliste : Hans-Heinz SCHNEEBERGER, violon.

GROUPES BIBLIQUES UNIVERSITAIRES

Chaque jeudi, 12 h. 15, 31, rue de l'Ale, tél. 22 36 44

sports et loisirs

Inscriptions aux diverses disciplines : jusqu'au 11 novembre, au SERVICE DES SPORTS UNIVERSITÉ / EPFL, 11, route Cantonale, 1025 Saint-Sulpice, tél. 25 06 36 / 37, le matin sauf samedi.

divers

OFFICE DES POLYCOPIÉS

Nouvelle adresse : 6, rue de la Barre, 1005 LAUSANNE. T. 22 35 28

Réception : lundi à vendredi : de 9 à 12 h.

L'Office des photocopies tient à la disposition des étudiants la liste tenue à jour des cours en stock et en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'accord des professeurs.

SERVICE SUISSE DU TOURISME POUR ETUDIANTS (SSR)

8, rue de la Barre, 1005 LAUSANNE, Tél. 20 39 75

Réception : de 10 h. à 12 h. 30 et de 13 h. 30 à 17 h.

Fermé le samedi.

SÉANCES D'OUVERTURE DES COURS (Rappel)

ÉCOLE DES SCIENCES SOCIALES ET POLITIQUES

- Lundi 21 16 h.15, auditoire XV, Palais de Rumine
1. Allocution du Prof. R. RUFFIEUX, président
 2. Remise des prix
 3. Leçon d'ouverture des cours, par le Prof. M. JEANNET : Enseigner la psychologie sociale

FACULTÉ DE THÉOLOGIE

- Lundi 21 17 h.15, auditoire XVI, Palais de Rumine
1. Introduction
 2. Rapport sur l'année académique 1973 / 74
 3. Perspectives pour 1974 / 75
 4. Conférence du Prof. O. FATIO : L'amour de Dieu par les chemins de la théologie; à l'occasion d'un anniversaire (1221 - 1274)

FACULTÉ DE DROIT

- Jeudi 24 16 h.30, aula du Palais de Rumine
1. Rapport du Prof. J. GAUTHIER, doyen
 2. Distribution des prix de Faculté
 3. Conférence du Prof. J.-P. SORTAIS, de la Faculté de droit de l'Université de Nice : La personnalité morale des sociétés

bourses d'études

PROCHAINES ÉCHÉANCES DES DÉLAIS D'INSCRIPTION

- 31 octobre BOURSE BURRUS : Secrétariat du Fonds national suisse de la recherche scientifique, 20, Wildhainweg, 3012 Berne
- 31 octobre COMMUNE DE BURGDORF / BERTHOUD (bourses réservées à ses ressortissants) : Bürgerratskanzlei, Kirchbühl 25, 3400 BURGDORF

Le prochain MEMENTO paraîtra le 25 octobre (semaine du 28 octobre au 3 novembre). Dernier délai pour la réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 21 octobre 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 28 OCTOBRE AU 3 NOVEMBRE 1974

conférences et cours spéciaux

Lundi 28 octobre 10 h. 15, aud. XVIII, Palais de Rumine
SÉMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE
D^r Toshio YAMAKI, Université de Tokio :
Auxin and cell membrane bound ATPase

12 h. 15, salle de conférence de l'ISREC
SÉMINAIRE de l'ISREC
D^r R. B. ARLINGHAUS, University of Texas Cancer
Center : Biosynthesis of Rauscher murine leukemia
viral proteins in whole cells and in cell-free
systems

Mardi 29 octobre 12 h. 15, salle de conférence de l'ISREC
SÉMINAIRE de l'ISREC
D^r Harry W. CHEN, Jackson Laboratory, Bar Harbor :
Relationship between cholesterol synthesis, DNA
synthesis and cell growth in normal and cancer
cells

18 h. 15, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Cours d'information 1974 : ÉNERGIE, le concept de
rendement dans les transformations énergétiques
Exposé du Prof. J.-P. BÜNZLI :
Transferts d'énergie dans les réactions chimiques

- Mardi 29 octobre 20 h. 15, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 30 octobre 12 h. 15, salle de conférence de l'ISREC
SÉMINAIRE de l'ISREC
Prof. L. A. DETHLEFSEN, University of Utah :
Cell synchronizing agents in vivo : strategies
in cancer therapy
- Jeudi 31 octobre 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SÉMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE
Prof. E. MARRE, Université de Milan :
Hormonal control of ion translocation through
the plant cell membrane
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE
M. D. de WERRA : Méthodes d'énumération
implicite en optimisation combinatoire
- 17 h., Institut de chimie, Pérolles, Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Université
de Drew, Madison (USA) :
Review of group theory principles
- 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Conférence de M. Jean THURNHEER :
Hypothèses des trous noirs
- Vendredi 1^{er} novembre 18 h. 15, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Cours d'information 1974 : ENERGIE, le concept de
rendement dans les transformations énergétiques
Exposé du Prof. J.-P. ZRYD :
Structures cellulaires et transferts d'énergie

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Jeudi 18 h.15, salle des Prud'hommes, 12, pl. de la
Cathédrale : Répétition hebdomadaire

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Vendredi 18 h.15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
Répétition hebdomadaire

CINÉ-CLUB UNIVERSITAIRE

Vendredi Aula du Collège secondaire de Béthusy
1^{er} nov. 19 h. : L'orage (film de Vladimir Petrov, 1933)
21 h. : Les marins du Cronstadt (Efine Dsigan, 1936)
Carte de saison : Fr. 40.— pour 18 films
Billets d'amis, deux entrées : Fr. 6.—

Société d'étudiants HELVETIA

Vendredi Maison "H", rue Pierre-Viret : séance d'information :
1^{er} nov. L'HELVETIA présente et se présente
Helvétia, pourquoi pas ? Vous êtes cordialement
invités à son STAMM quotidien de 18 à 19 h., au
Café du Vieux-Lausanne.
Pour tous renseignements : tél. 24 20 98

divers

OFFICE DES POLYCOPIÉS

Nouvelle adresse : 6, r. de la Barre, 1005 LAUSANNE. T. 22 35 28
Réception : lundi à vendredi, de 9 à 12 h.

L'Office des photocopies tient à la disposition des étudiants
la liste à jour des cours en stock et en préparation. Tous les
cours sont publiés avec l'accord des professeurs.

bourses d'études

JAPAN FOUNDATION FELLOWSHIP PROGRAM 1975 - 76

Cette Fondation se propose de faciliter, par des bourses, le séjour au Japon de neuf candidats européens désireux d'accomplir dans ce pays des études ou des recherches. Ces bourses seront accordées à des enseignants, privat-docents ou doctorants.

Tous renseignements par l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE 59, Gloriosastrasse, 8044 Zurich, qui fera parvenir aux intéressés la formule d'inscription; cette dernière devra être retournée à la même adresse jusqu'au 15 novembre 1974 au plus tard.

Le prochain **MEMENTO** paraîtra le 1^{er} novembre (semaine du 4 au 10 novembre 1974). Dernier délai pour la réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET D'INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ
Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 28 octobre 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 4 AU 10 NOVEMBRE 1974

conférences et cours spéciaux

- Mardi 5 16 h. 15, Institut de chimie, Univ. de NEUCHATEL
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. M. McNAIR, Université de
Blacksburg (Virginie) : Theory and applications of
high pressure liquid chromatography
- 18 h. 15, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Cours d'information 1974 : ENERGIE, le concept de
rendement dans les transformations énergétiques
Prof. P. VOGEL : Les besoins énergétiques de
l'organisme animal et les transferts d'énergie
dans les écosystèmes
- 20 h. 15, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- 20 h. 30, 12, place de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Assemblée générale et film de M. et M^{me} DUFLON :
Les oiseaux des îles de Røst (Archipel des
Lofoten)
- Mercredi 6 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e cycle
Cours du Prof. BONZON

- Mercredi 6 17 h. 30, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Prof. D. LANDOLT : Comportement aniodique des métaux
- Jeudi 7 14 h. 15, aud. B 302, EPFL, 33, av. de Cour
PHYSIQUE THEORIQUE, 3^e CYCLE
M. J.-P. ECKMANN, Université de Genève :
Méthodes et résultats en théorie constructive des champs quantifiés
- 14 h. 15, aud. B 202, EPFL, 33, av. de Cour
PHYSIQUE DE LA MATIERE, 3^e CYCLE
Prof. P. R. FONTANA, Oregon State University :
Radiative processes
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. D. de WERRA : Méthodes d'énumération implicite en optimisation combinatoire
- 17 h., Institut de chimie, Université de FRIBOURG
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Université de Drew, Madison (USA) : Great orthogonality theorem and direct products
- Vendredi 8 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE, 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 14 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE ROMAND D'ANALYSE NUMERIQUE
M. F. PINI : Equations variationnelles paraboliques
- Dimanche 10 8 h., parc de Bellefontaine, côté Pully
SOCIETE VAUDOISE DE MYCOLOGIE
Départ de l'excursion aux Monts - de - Pully

associations et groupes

CHOEUR UNIVERSITAIRE

Jeudi 7 18 h. 15, salle des Prud'hommes, 12, place de la
Cathédrale
Répétition hebdomadaire sous la direction de
M^{me} C. CHAPUIS-MONOD

ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

Veudredi 8 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
Répétition hebdomadaire sous la direction d'Ernst
SCHELLE

Société d'étudiants HELVETIA

Mardi 5 18 h. 30, Salamandre

Vendredi 8 Maison H : Réception et conférence de M. Etienne
Fonjallaz ; concours et dégustation de vins !

Samedi 9 Salle des XXII Cantons : Soirée - choucroute des
Anciens Helvétiens

sports et loisirs

Inscriptions aux cours de sports jusqu'au 11 novembre !

SKI DE FOND : Entraînement chaque mercredi, 19 h. 30 à 20 h. 30,
sur la piste éclairée du Col du Lollendruz.
S'annoncer au Service des sports, tél. 25 06 36
ou auprès de M. J.-P. Althaus, tél. 024 - 53 14 49.

CROSS : Championnat lausannois, samedi 23 novembre; s'inscrire
jusqu'au 15 novembre au Service des sports.

divers

AUMÔNERIE PROTESTANTE

Mercredi 6 novembre, rencontre d'orientation au local de l'aumônerie protestante, 6, rue Vuillermet, à 18 h. 30.
Conférence : "Retour aux rudiments de la foi chrétienne".

AUMÔNERIE CATHOLIQUE

Nouvel aumônier : Abbé José Baro, 2, av. des Cerisiers, 1008 Prilly (tél. 34 92 14)
Aumônerie : 31, bd. de Grancy (1^{er} étage), 1006 Lausanne (tél. 27 60 66)

OFFICE DES POLYCOPIES

Nouvelle adresse : 6, rue de la Barre, 1005 Lausanne (tél. 22 35 28).
Réception : lundi à vendredi, de 9 à 12 h.

L'Office des photocopies tient à la disposition des étudiants la liste à jour des cours en stock et en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'accord de MM. les professeurs.

SERVICE DU TOURISME POUR ETUDIANTS

8, rue de la Barre, 1005 Lausanne (tél. 20 39 75)
Le nouveau programme HIVER 1974 / 75 va paraître.
Les étudiants le recevront à l'Office du SSR dès qu'il y sera parvenu !

Le prochain MEMENTO paraîtra le 8 novembre (semaine du 11 au 17 novembre). Dernier délai pour la réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE
Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 4 novembre 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 11 AU 17 NOVEMBRE 1974

leçons inaugurales

Samedi 16 novembre 11 h. 15, amphithéâtre de l'Ecole de Médecine
Leçon inaugurale du Prof. Lawrence R. FREEDMAN, professeur ordinaire à la Faculté de médecine, chef du Département de médecine interne :
La médecine dans le monde d'aujourd'hui. Ses limites et ses espérances

soutenances de thèses

- Lundi 11 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Hans - Joachim FRITZMANN, candidat au doctorat en droit, soutiendra sa thèse : Ausschluss und Austritt aus der personalistischen Kapitalgesellschaft
- Mardi 12 16 h., aud. XVI, Palais de Rumine
M. Michel THÉVOZ, candidat au doctorat ès lettres, soutiendra sa thèse sur : Louis Soutter
- Jeudi 14 14 h., petit auditoire, Ecole de Médecine
M^{me} Françoise MIR - LECHAIRE, lic. ès sc. nat. de l'Université de Lausanne, soutiendra sa thèse de doctorat ès sciences intitulée : Extraction et isolement des nucléotides du ganglion sympathique cervical supérieur du rat

conférences et cours spéciaux

- Lundi 11 11 h., SRE III, 24, rue Saint-Martin
FACULTÉ DES LETTRES - SECTION D'ANGLAIS
M. J. Windsor LEWIS: Varieties of English speech
- 15 h.15, Inst. de chimie organ., Univ. de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE - Colloque avec le Prof. P. S. SKELL, Munich: Chimie des radicaux libres
- 17 h.15, salle 102, EPFL, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL / Université
M. P. FISCHER, E. I. R., Würenlingen: Applications of thermal neutron scattering
- Mardi 12 16 h.15, Inst. de chimie, Univ. de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. M. McNAIR, Univ. de Blacksburg (Virginie): Theory and applications of high pressure liquid chromatography
- 17 h.15, Inst. de chimie organ., Univ. de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE - Colloque du Prof. P. S. SKELL: Insertion des métaux de transition dans la liaison C-C
- 20 h.15, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation, et
20 h.30, Séminaire de M. R. NOVERRAZ: Les comètes
- Mercredi 13 14 h., Bât. sciences II, 30, quai Ansermet, Genève
3^e CYCLE EN CHIMIE - Colloque du Prof. P. S. SKELL, Munich: Chimie des radicaux libres
- 16 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPÉRATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. BONZON
- 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence de M. Claude DELSETH: RMN EN ¹³C, FT: Applications aux temps de relaxation
- Jeudi 14 10 h.15, aud. II, Ancienne Académie
FACULTÉ DE THÉOLOGIE
Conférence d'oecuménisme

Jeudi 14

14 h., Bât. sciences II, 30, quai Ansermet, Genève
3^e CYCLE CHIMIE - Prof. P. S. SKELL: Insertion des
métaux de transition dans la liaison C-C

14 h. 15, aud. B 302, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE THÉORIQUE
Cours de M. J.-P. ECKMANN: Méthodes et résultats en
théorie constructive des champs quantifiés

14 h. 15, aud. B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIÈRE
Cours du Prof. P. R. FONTANA, Oregon State Univer-
sity: Radiative processes

16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE
M. J. P. LEYVRAZ, Dép^t math. EPFL: Plans sécants
pour la programmation en nombres entiers

18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de Médecine
GROUPEMENT D'ÉTUDES BIOLOGIQUES
Conférence du Prof. Bernard HIRT, de l'ISREC :
Virus à DNA et à onchogenèse

18 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. Gregory V. NELSON, Univ. Drew, Madison :
IR and Raman spectroscopy : complementary technics

20 h. 30, aula EPFL, 33, av. de Cour
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE et EPFL
Présentation de films scientifiques russes : Une année
dans un vaisseau spatial terrestre - Attention :
impondérabilité - Mars, la planète aux énigmes

Vendredi 15

10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Etude du langage simula

14 h., Bât. sciences II, 30, quai Ansermet, Genève
3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. P. S. SKELL: Chimie des "atomes chauds"

16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE - Prof. A. PINKERTON, Univ. de Nice
Structural aspects of complexes with phosphorous
containing ligands

Vendredi 15 20 h. 30, aud. II, Ancienne Académie
SOCIÉTÉ ROMANDE DE PHILOSOPHIE - GROUPE VAUDOIS
Conférence de M. Maurice GEX : Du problème de la
vie au problème de Dieu dans la philosophie de
R. Ruyer

associations et groupes

- Mardi VALDÉSIA : "stamm" à la Pomme de Pin
- Jeudi 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale
Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 18 h. 15, salle d'Orient-Ville
Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- Vendredi aula du Collège de Béthusy : CINÉ-CLUB UNIVERSITAIRE
19 h. : One PM (Jean-Luc Godard, 1969)
21 h. : Vladimir et Rosa (Jean-Luc Godard, 1971)
- Vendredi Société d'étudiants HELVETIA : Bummel à Grandvaux

■ BAL DE L'ENTRAIDE 75 ? ●●●

●●● Oui, si des étudiants sont prêts à
partager les responsabilités de
l'organisation !

■ Téléphonez d'urgence au secrétariat de l'Associa-
tion générale des étudiants de l'EPFL (Agepoly) :
Tél. 26 82 01 et 26 46 21 (interne 301)

Le BAL DE L'ENTRAIDE est fixé au samedi 18 janvier. Son but
est d'alimenter le FONDS DE L'ENTRAIDE UNIVERSITAIRE, destiné
à venir en aide aux étudiants en proie à des difficultés finan-
cières. Organisé par des étudiants pour des étudiants, le BAL
DE L'ENTRAIDE est aujourd'hui plus indispensable que jamais !

Le prochain MEMENTO (semaine du 18 au 24 novembre) paraîtra le
15 novembre. Dernier délai pour la réception des communiqués
par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case
postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 11 novembre 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 18 AU 24 NOVEMBRE 1974

manifestations universitaires

DIES ACADEMICUS

Jedi 21 novembre 1974 - Aula du Palais de Rumine

9h. 30 - Discours du Dies et collation de doctorats
honoris causa

15h. 30 - Installation des professeurs ordinaires et
distribution des prix

Les cours, séminaires, laboratoires et travaux pratiques
sont supprimés et les divers secrétariats de l'Université
sont fermés ce jour-là.

soutenances de thèses

Mardi 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
19 nov. M. Pierre del BOCA soutiendra sa thèse de licence
et doctorat en droit :

Le faux bilan de la société anonyme. Etude de
droit pénal et de droit fiscal

Mercredi 16 h. 15, salle du Sénat, Palais de Rumine
20 nov. M. André CLAUDE, lic. ès sc. pol., soutiendra sa
thèse de doctorat intitulée :

Un artisanat minier. Charbon, verre, chaux et
ciments en Pays de Vaud

conférences et cours spéciaux

- Lundi 15 h., aud. I, BSP, Dorigny
18 nov. COLLOQUE DE PHYSIQUE EXPERIMENTALE
Conférence du Prof. John G. DAUNT, Hoboken (N.J.):
Experimental results on submonolayer helium films
at low temperatures
- 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITE
MM. J. ROBERT et Y. POGGI, Grenoble:
Etudes de certaines propriétés magnétiques, élec-
triques et optiques des cristaux liquides...
- 18 h. 15, aud. de l'Ecole de Médecine, 9, Bugnon
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la
chaire d'honneur de l'Université:
The role of membrane transport in electrolyte
homeostasis in health and disease
- Mardi 16 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Neuchâtel
19 nov. Cours du Prof. H. M. McNAIR, Blacksburg:
Theory and applications of high pressure liquid
chromatography
- 20 h. 15, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- 20 h. 30, aula du Palais de Rumine
SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE
Conférence organisée par la Société vaudoise de
théologie et donnée par M. Jan Alberto SOGGIN,
professeur à la Faculté vaudoise de théologie de
Rome: Jéricho, anatomie d'une conquête
- Mercredi 10 h. 15, aud. II, Ancienne Académie
20 nov. FACULTE DE THEOLOGIE
Conférence d'oecuménisme:
La théologie de la libération en Afrique du Sud
- 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE
M. P. A. SIMONIN: Acide gibbéréllique et activité
amylasique

- Mercredi 16 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
20 nov. RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. P. BONZON
- 17 h.15, aud. XVII, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence du Prof. C. RÜCKHARDT, Fribourg-en-Br.:
Steric effects in radical chemistry
- Jeudi 14 h.15, salle B 302, EPFL, 33, av. de Cour
21 nov. 3^e CYCLE DE PHYSIQUE THEORIQUE
Cours de M. J.-P. ECKMANN: Méthodes et résultats
en théorie constructive des champs quantifiés
- 14 h.15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE
Cours du Prof. P. R. FONTANA, Oregon State Univer-
sity: Radiative processes
- 16 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. J. P. LEYVRAZ: Plans sécants pour la
programmation en nombres entiers
- 17 h., Inst. de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. Gregory V. NELSON, Université de Drew:
IR and Raman selection rules for symmetry types
- Vendredi 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
22 nov. COURS D'INFORMATIQUE 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON: Etude du langage simula
- 12 h.15, salle de conférences de l'I.S.R.E.C.
SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r W. H. FRIDMAN, Hôpital St-Louis, Paris:
Récepteur Fc des cellules T activées: étude à la
membrane, production et spécificité
- 14 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE ROMAND D'ANALYSE NUMERIQUE
M. Gerhard WANNER, Université de Genève:
Approximation de Pade de l'exponentielle
- 16 h.15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE D'INFORMATIQUE
M. Dao Quang Thang: Assembleurs avec application
à une machine fictive

associations et groupes

- Jeudi 18 h. 15, répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
Vendredi 18 h. 15, répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
Vendredi HELVETIA : Conférence de M. Paul R. MARTIN v/o
Pitchoun : L'engagement politique

sports et loisirs

- Mercredi 19 h. 30, Col du Mollendruz: entraînement au SKI DE
FOND sur piste éclairée. S'annoncer au Service des
sports (25 0636) ou à M. J. P. Althaus (024 53 14 49)

bourses d'études

A USTRALIE - Le Gouvernement australien offre une bourse
d'études postgraduées ou de recherches pour 1975, à un jeune
gradué suisse, âgé de moins de 28 ans au 1^{er} mars 1975.

Renseignements et formules d'inscription: OFFICE CENTRAL
UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastrasse, 8044 ZURICH.
Délai d'inscription: 30 novembre 1974.

STAGES DE VACANCES D'ETE : ECHANGES INTERNATIONAUX

L'International Association for the exchange of students for
technical experience (I.A.E.S.T.E.) organise, pendant les
vacances d'été 1975, des échanges d'étudiants qui désirent
accomplir à l'étranger un stage de pratique.

Renseignements et formules d'inscription: SERVICE SOCIAL de
l'Université, 6, pl. du Château (tél. 22 42 57).
Délai d'inscription: 2 décembre 1974.

Le prochain MEMENTO (semaine du 25 novembre au 1^{er} décembre)
paraîtra le 22 novembre. Dernier délai pour la réception des
communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE
L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17:

Lundi 18 novembre 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 25 NOVEMBRE AU 1^{er} DÉCEMBRE 1974

soutenances de thèses

Lundi 25 novembre 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Yves BURNAND, candidat à la licence et au doctorat en droit soutiendra sa thèse : Banques de données électroniques et droit de l'information

conférences et cours spéciaux

Lundi 25 novembre 14 h. 15, Bibliothèque des pasteurs, 7, ch. des Cèdres
SOCIÉTÉ VAUDOISE DE THÉOLOGIE
Conférence du Prof. Pierre BONNARD : Albert Schweitzer et l'exégèse du Nouveau Testament

— 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITÉ
Prof. E. MOSER : Les états électroniques dans le GaSe

— 17 h. 30, aula de l'EPFL, 33, av. de Cour
CONFÉRENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES DE LAUSANNE
Conférence de M. Arthur DUNKEL, ministre plénipotentiaire : Commerce international : évolution récente et perspectives

— 18 h. 15, auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire d'honneur de l'Université : The role of membrane transport in electrolyte homeostasis in health and disease

Mardi 26 14 h. 30, salle 727, Bât. des sc. physiques, Dorigny
SÉMINAIRE DE PHYSIQUE THÉORIQUE
Prof. C. P. ENZ, Université de Genève : Dynamique classique des fluctuations

- Mardi 26 novembre 17 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque avec M. Harold M. McNAIR, Blacksburg :
High pressure liquid chromatography
- 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 27 novembre 10 h., salle Tissot, Palais de Rumine
FACULTÉ DES LETTRES
Exposé du Prof. Jacques GENINASCA :
Discours et récit dans "Sylvie" de Nerval
- 10 h. 15, aud. II, Ancienne Académie
FACULTÉ DE THÉOLOGIE - Conférence d'oecuménisme :
Structures injustes et luttes de libération
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPÉRATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. P. BONZON
- 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence du Prof. A. S. KENDE, Université de
Rochester, N.Y. : Energy surfaces for methylene-
cyclopropane systems
- 18 h. 30, Centre paroissial, 2, ch. de Beurivage
Conférence-débat du CENTRE PROTESTANT D'ÉTUDE :
Prof. Armand DELACHAUX : Problèmes humains du
vieillessement et de la mort
- Jeudi 28 novembre 14 h. 15, salle 302, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE THÉORIQUE
Cours de M. J.-P. ECKMANN : Méthodes et résultats
en théorie constructive des champs quantifiés
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIÈRE
Cours du Prof. P. R. FONTANA : Radiative processes
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE
M. J. P. LEYVRAZ, Dép^t de mathématiques EPFL :
Sur le problème du sac de montagne

Jeudi 28
novembre

17 h., Inst. de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. Gregory V. NELSON, Université de Drew :
MO theory for homonuclear π -systems

17 h. 30, salle Tissot, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ DES ÉTUDES DE LETTRES
Conférence de M. Jacques GENINASCA, professeur
assistant à l'Université de Zurich :
Le discours poétique comme système de transforma-
tions : "Les Chats" de Baudelaire

18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de médecine
GROUPEMENT D'ÉTUDES BIOLOGIQUES
Conférence du D^r C. de ROUFFIGNAC, du Centre
d'études nucléaires de Saclay (Gif-sur-Yvette) :
Rôle des anses de Henle et des vasa recta dans les
mécanismes de concentration de l'urine

Vendredi 29
novembre

10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Etude de langage simula

12 h. 15, salle de conférences de l'I.S.R.E.C.
SÉMINAIRE DE L'ISREC
Exposé du Prof. Hans COTTIER, Université de Berne :
The gut-associated lymphoid tissue : a comparison
between mammals and birds

14 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SÉMINAIRE ROMAND D'ANALYSE NUMÉRIQUE
Exposé de M. Gerhard WANNER, Université de Genève :
Approximation de Pade de l'exponentielle

20 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine
CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE
Conférence de M. Emile COLLET (avec clichés) :
La flore des Alpes orientales

sports et loisirs

WEEK-ENDS À SKI : BRETAYE : 7/8 décembre, 25/26 janvier,
1/2 et 22/23 février. - LES DIABLERETS : 14/15 décembre, 18/19
janvier, 8/9 et 15/16 février.

Inscriptions auprès du Service des sports (25 06 36) 10 j. avant

SKI DE FOND : chaque mercredi, dès 19 h., au Col du Mollendruz
sur piste éclairée (tél. 25 06 36 ou 024 53 14 49).

associations et groupes

- Mardi VALDÉSIA : "stamm" à la Pomme de Pin
- Jeudi 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale
Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 18 h. 15, 12, rue Orient-Ville
Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- CINÉ-CLUB UNIVERSITAIRE, aula de Béthusy
19 h., Tartuffe
21 h., conférence d'Henri Alekan : Art et magie du truquage, avec projections d'exemples filmés
- 12 h., ZOFINGUE : charriages à Saint-François
21 h., ZOFINGUE : La Blanche : conférence du Prof. J. MATHYER, directeur de l'Institut de police scientifique et de criminologie :
Sherlok Holmes, en 1974 ?
- HELVETIA : extra-muros gastronomique

divers

18 janvier 1974 : BAL DE L'ENTRAIDE

Le BAL DE L'ENTRAIDE est destiné à alimenter le FONDS DE L'ENTRAIDE UNIVERSITAIRE, qui permet de venir en aide à des étudiants en proie à des difficultés financières.

Le BAL DE L'ENTRAIDE 75 est organisé par l'Association des étudiants de l'EPFL (AGEPOLY), qui a encore besoin de très nombreux concours bénévoles, d'étudiants et d'étudiantes des deux Hautes Ecoles lausannoises.

Pour que le BAL DE L'ENTRAIDE 75 soit un succès, inscrivez-vous sans tarder auprès de l'AGEPOLY, 33, av. de Cour, tél. 26 82 01 ou 26 46 21 (int. 301).

ENCYCLOPÉDIE ILLUSTRÉE DU PAYS DE VAUD : mardi 26 novembre, 17 h. 15, aula de l'EPFL, 33, av. de Cour : présentation du tome 3 : Les institutions ou le pouvoir chez les Vaudois

Réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine 2 au 8 décembre) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case postale 611, 1000 Lausanne 17 :

Lundi 25 novembre 1974, 14 heures

SEMAINE DU 2 AU 8 DECEMBRE 1974

manifestations universitaires

Jeudi 5 16 h. 15, aula du Palais de Rumine
REMISE DU PRIX ARNOLD REYMOND (Fondation C.-E. Guye)
au Prof. François JACOB, professeur au Collège de France

- (Suppression des cours, séminaires et travaux pratiques dès 16 h. en Lettres et en Sciences)

Samedi 7 11 h. 15, grand amphithéâtre, Ecole de médecine
LEÇON INAUGURALE du D^r Daniel WARIDEL, privat-docent :
Les affections inflammatoires non spécifiques du gros intestin

soutenances de thèses

Vendr. 6 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
M. Raymond VOUILLAMOZ, ing.-chim., soutiendra sa thèse de doctorat ès sciences : Etude de la réactivité de quelques complexes dioléfiniques de palladium (II) et de platine (II)

conférences et cours spéciaux

Lundi 2 18 h. 15, auditoire de l'Ecole de médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire d'honneur : The role of membrane transport in electrolyte homeostasis in health and disease

Mardi 3 12 h. 15, salle de conférence de l'ISREC
Séminaire de l'ISREC
D^r K. C. LEE, Université de l'Alberta, Edmonton :
Cellular kinetics of cortisone-induced immunosuppression

- Mardi 3 décembre 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- 20 h. 30, 12, pl. de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Conférence de M. Raymond LEVÊQUE : Le cinquante-
naire de la Station ornithologique de Sempach
- Mercredi 4 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. P. BONZON
- 17 h. 30, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence de M. L.-M. VENANZI, Zurich :
NMR studies of coordination compounds
- Jeudi 5 10 h. 15, aud. II, Ancienne Académie
FACULTE DE THEOLOGIE - Conférence d'oecuménisme :
Le développement du mouvement oecuménique (I)
- 14 h. 15, aud. B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE
Cours du Prof. P. R. FONTANA : Radiative processes
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. J. P. LEYVRAZ, Dép.^t de mathématiques EPFL :
Sur le problème du sac de montagne
- 17 h., Inst. de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. Gregory V. NELSON, Univ. de Drew :
Electronic transitions; vibronic selection rules
- 18 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de médecine
GROUPEMENT D'ETUDES BIOLOGIQUES
D^r Hugo THIEMANN, membre du Comité exécutif du
Club de Rome :
Quelques aspects de la problématique mondiale -
Recherche d'un nouvel équilibre

- hes
Vendredi 6 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
décembre COURS D'INFORMATIQUE 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 14 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE MINERALE ET ANALYTIQUE
Conférence du Prof. Mauro GRAZIANI, de l'Université
de Venise : Catalytic activity of polymer supported
transition metal complexes
- 16 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE D'INFORMATIQUE
Exposé de M^{me} Cécile MEYER, du Centre de calcul :
Introduction à l'enseignement assisté par ordina-
teur. Applications au moyen du langage Planit

expositions

- e : Samedi 7 Musée cantonal de géologie, Palais de Rumine
Ouverture de la nouvelle exposition permanente :
Le Quaternaire vaudois, avec présentation du
mammoth trouvé en 1969 près du Brassus

spectacles et concerts

- ses
Dimanche 8 11 h. 15, Théâtre Municipal
Concert populaire par l'Orchestre de chambre de
Lausanne, sous la direction d'Armin Jordan
Billets : Fr. 2.- à toutes les places
Location dès vendredi, à 10 h. 30

sports et loisirs

- es
e
—
WEEK-ENDS A SKI : BRETAYE : 7/8 décembre, 25/26 janvier,
1/2 et 22/23 février - LES DIABLERETS : 14/15 décembre, 18/19
janvier, 8/9 et 15/16 février
Inscriptions 10 j. avant auprès du Service des sports, 25 06 36
SKI DE FOND : chaque mercredi dès 19 h. au Col du Mollendruz,
sur piste éclairée; s'annoncer au 25 06 36 ou 024 53 14 49

- Mardi 3 VALDESIA : "stamm" à la Pomme de Pin
 — ZOFINGUE : colloque de l'archiviste au Boxon
 Jeudi 5 CHOEUR UNIVERSITAIRE : 18 h. 15, 12, pl. de la
 Cathédrale : répétition
 Vendredi 6 ZOFINGUE : 12 h., apéro à Saint-François
 - " - 21 h., visite des installations de la
 "Tribune", 33, av. de la Gare
 — ORCHESTRE UNIVERSITAIRE : 18 h. 15, salle Orient-
 Ville : répétition
 — HELVETIA : Conférence des Fûchse

divers

- 18 janvier 1975 : BAL DE L'ENTRAÏDE ●
- Pour que le Bal soit un succès, pour qu'il permette de venir en aide aux étudiants en difficultés, le Comité d'organisation a besoin de nombreux collaborateurs et collaboratrices bénévoles.
- Participez nombreux à la préparation du BAL DE L'ENTRAÏDE 1975, inscrivez-vous auprès de l'AGEPOLY, 33, av. de Cour, 1007 Lausanne, tél. 26 82 01 ou 26 46 21 (int. 301)

bourses d'études

ISRAËL - Pour l'année académique 1975 / 76, le Gouvernement accorde des bourses à des universitaires suisses âgés de 35 ans au plus, qui désirent effectuer des recherches dans une haute école ou un institut en Israël. Renseignements et inscriptions jusqu'au 9 décembre : OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastrasse, 8044 ZURICH

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO, par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 : Lundi 2 décembre, à 14 heures

SEMAINE DU 9 AU 15 DÉCEMBRE 1974

communications

- Jeu- di 12 Séance ordinaire du Sénat
Suppression des cours et séminaires dès 16 heures;
par contre, les travaux pratiques sont maintenus.

soutenances de thèses

- Mercredi 11 16 h., salle du Sénat, palais de Rumine
M. Roger-Charles LOGOZ, candidat au doctorat ès
lettres, soutiendra sa thèse intitulée :
Clément VII (Robert de Genève). Sa chancellerie
et le clergé romand au début du Grand Schisme
(1378 - 1394)
- Vendredi 13 16 h. 30, Salle du Sénat, palais de Rumine
M. Patrice MICHAUD, candidat à la licence en
droit, soutiendra sa thèse intitulée :
L'organisation de la communauté des propriétaires
par étages

conférences et cours spéciaux

- Lundi 9 18 h. 15, auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la
chaire d'honneur : The role of membrane transport
in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 10 16 h. 30, aud. XVII, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Assemblée générale, réservée aux membres de la
SVSN

- Mardi 10 17 h. 30, aud. XVI, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence du Prof. Louis FAUCONNET :
Haschich et marijuana, poisons sociaux modernes ?
- 20 h. 15, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
CERCLE VAUDOIS D'ARCHÉOLOGIE PRÉHISTORIQUE ET
HISTORIQUE
Conférence du Prof. Filippo COARELLI, de
l'Université de Sienne : L'hellénisation de Rome,
entre les Scipions et César. (Avec projections)
- Mercredi 11 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SÉMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE (3^e CYCLE)
Dr Malcolm C. ELLIOTT, City of Leicester Polytechnic
Endogenous auxin and root growth
- 16 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine
ÉCOLE DE FRANÇAIS MODERNE
Conférence de M. Rémy PITHON : Le cinéma suisse
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPÉRATIONNELLE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. BONZON
- 17 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence de M^{me} Mai Huong BUI :
Les paracyclophanes
- 20 h. 30, aula du Palais de Rumine
2^e Conférence de la SOCIÉTÉ ACADEMIQUE VAUDOISE
organisée par la SOCIÉTÉ DES ÉTUDES DE LETTRES
M. Jean RYCHNER, professeur à l'Université de
Neuchâtel : Lancelot, Guenièvre et Le Temps
- Jeudi 12 10 h. 30, Inst. chimie phys., 31, av. des Bains/EPFL
Conférence du Prof. G. V. NELSON :
Bonding, structure and spectroscopy
- 12 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
INSTITUT DE BIOCHIMIE
Séminaire, avec le Prof. H. R. RAMSEIR, Institut
de microbiologie de Zurich :
In search of the T-cell receptor

- Jeudi 12 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SÉMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE (3^e CYCLE)
D^r Malcolm C. ELLIOTT, Leicester :
Indole metabolism in the cruciferae
- 14 h. 15, aud. B 202, EPFL, 33, av. de Cour
PHYSIQUE DE LA MATIÈRE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. R. FONTANA : Radiative processes
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE
M. D. de WERRA, Dép^t de math. EPFL: Les super-
contraintes en programmation discrète
- 17 h., salle SA 1, Ancienne Académie
FACULTÉ DES LETTRES - Lecture-rencontre avec
Germain CLAVIEN, écrivain : Extraits des Moineaux
de l'Arvêche et poèmes inédits
- 17 h., Inst. de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE - Cours du Prof. G. V. NELSON :
Hybridization schemes for transition metal ions
- 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE : assemblée génér. ord.
et présentation d'un film sur l'éclipse de Soleil
- Vendredi 13 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 12 h. 15, SÉMINAIRE DE L'ISREC
D^r J. HARRIS, Univ. de Californie, San Francisco: On
the mechanisms of cellular radiation sensitivity
and the development of chemical radiosensitizers
- 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. A. PINKERTON, Univ. de Nice: Structural aspects
of complexes with phosphorous containing ligands
- 17 h., aud. XVII, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Diverses communications sur la Géologie du
Quaternaire du bassin du Léman
- 17 h. 15, salle de sémin. INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Prof. P. KARLI, C.N.R.S., Strasbourg : Les bases
neurophysiologiques du comportement d'agression
interspécifiques du rat

- Vendredi 13 20 h. 30, aud. II, Ancienne Académie
SOCIÉTÉ ROMANDE DE PHILOSOPHIE - GROUPE VAUDOIS
M. Claude Calame: L'analyse sémiotique en mythologie
- Samedi 14 9 h. 30, aud. B 7, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE - Colloque d'intérêt général:
Physique de l'atmosphère : phénomènes de pollution
et influence des activités humaines sur le climat

associations et groupes

- Mercredi 11 CINÉ-CLUB UNIVERSITAIRE: 20 h. 30, aula de Béthusy
Prof. G. ARISTARCO: Neo-realismo e populismo
- Jeudi 12 CHOEUR UNIVERSITAIRE: 18 h. 15: Répétition
- Vendredi 13 ORCHESTRE UNIVERSITAIRE: 18 h. 15: Répétition
- HELVETIA: Abendschoppen
- ZOFINGUE: 12h.: apéro; 19h.: Genève: Escalade

spectacles et concerts

- Mercredi 11 20 h. 30, Théâtre Municipal - CAMBRIDGE THEATRE GROUP
The Tempest (Shakespeare)

divers

- Jeudi 12 19 h., salle de S^t Jean, 138, av. de Cour
SOIRÉE RÉCRÉATIVE DE NOËL
DE L'ÉCOLE DE FRANCAIS MODERNE
Buffet canadien - Productions - Danse

BAL DE L'ENTRAIDE - 18 janvier 1975

Participez à la réussite du BAL DE L'ENTRAIDE en prenant part à sa préparation! Inscrivez-vous sans tarder auprès de L'AGEPOLY, 33, av. de Cour, 1007 Lausanne (tél. 26 82 01 ou 26 46 21 (int. 301))

Le prochain MEMENTO (période du 16 décembre 1974 au 5 janvier 1975) paraîtra le 12 décembre. Dernier délai pour la réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17:

Lundi 9 décembre 1974, à 14 heures

PÉRIODE DU 16 DÉCEMBRE 1974 AU 5 JANVIER 1975



NOËL 1974



Jeudi 19 décembre 1974

FÊTE DE NOËL

organisée par l'Université et l'Ecole Polytechnique
Fédérale de Lausanne

Dès 16 h. 30 : Accueil et collation au Centre universitaire
catholique, 31, boulevard de Grancy;

A 18 h. : Célébration interconfessionnelle en l'église
de Montriond.

TOUS LES MEMBRES DE LA COMMUNAUTÉ
UNIVERSITAIRE SONT CHALEUREUSEMENT INVITÉS

soutenances de thèses

- Mardi 17
décembre 17 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Maurice DORMOND, candidat à la licence et au
doctorat en droit, soutiendra sa thèse intitulée :
L'imposition des gains en capital sur la fortune
mobilière privée - Etude de droit suisse
- Vendredi 20
décembre 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Nicolas C. VOSIKIS, candidat au doctorat en
droit, soutiendra sa thèse : Le trust dans le
Code civil éthiopien - Etude de droit éthiopien
avec référence au droit anglais

conférences et cours spéciaux

- Lundi 16 décembre 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SÉMINAIRE DE PHYSIQUE
M. P. BRUESCH : Peierls transition in the one-dimensional conductor...
- 18 h. 15, auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire d'honneur : The role of membrane transport in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 17 20 h. 15, Observatoire, 8, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 18 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPÉRATIONNELLE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. BONZON
- 20 h., local du Club, rue de la Tour
CLUB VAUDOIS DE MINÉRALOGIE
M. LEBEL, Institut de géologie : Diamants et kimberlites : formation et prospection
- 20 h. 30, aud. XIX, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE
M. Pierre PURY : L'armature génitale des lépidoptères - Nomenclature, préparation, utilité pour la détermination
- Jeudi 19 14 h. 15, aud. B 202, EPFL, 33, av. de Cour
PHYSIQUE DE LA MATIÈRE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. R. FONTANA, Oregon State Univ.:
Radiative processes

- Jeudi 19 décembre 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE
M. A. SMADJA : Segmentation et typologie
- 17 h., Institut de chimie, Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Univ. de Drew:
Bonding schemes for transition metal complexes
- Vendredi 20 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 17 h. 15, séminaire de l'Inst. de physiologie
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
D^r P. SCHMITT, du Laboratoire de neurophysiologie
du C.N.R.S., Strasbourg :
Les systèmes de renforcement
- 18 h., aud. de la Policlinique médicale univer-
sitaire, 19, rue César-Roux
POLICLINIQUE MÉDICALE UNIVERSITAIRE
Conférence du D^r E. LOIZEAU, chargé de cours à la
Faculté de médecine de Genève :
A propos du Crohn et de la colite ulcéreuse

associations et groupes

- Mercredi 18 HELVETIA : Noël des enfants
- Jeudi 19 CHOEUR UNIVERSITAIRE : participation à la Fête
de Noël de l'Université et de l'EPFL (dès 16 h. 30,
31, bd. de Grancy)
- Vendredi 20 ORCHESTRE UNIVERSITAIRE : dernière répétition de
l'année, 18 h. 15, salle d'Orient - Ville
- ZOFINGUE : 12 h., apéro à Saint-François
18 h., Noël à la Blanche, puis souper campagnard
dans la région

Vendredi 20 HELVETIA : Séance de Noël - conférence de Jean F. Rebeaud v/o Griffon : Perspectives chrétiennes sur les autres religions

sports et loisirs

WEEK-ENDS À SKI

BRETAYE : 25/26 janvier; 1/2 et 22/23 février

LES DIABLERETS : 18/19 janvier; 8/9 et 15/16 février

Inscriptions : au moins 10 jours à l'avance auprès du Service des sports, 11, r^{te} Cantonale, 1025 S^t-Sulpice, tél. 25 06 36

divers

LES DEUX "GRANDES DATES" DU MOIS DE JANVIER :

Lundi 6 : La reprise des cours, dès 8 heures !

Samedi 18 : Le grand BAL DE L'ENTRAIDE, au Palais de Beau-lieu, avec ses orchestres, ses attractions, sa gaieté, ses rythmes endiablés.

Ne vous contentez pas de réserver votre soirée : prenez en outre part à sa préparation, ses organisateurs ont besoin de vous ! (Tél.: 26 82 01)

dernière heure

Mardi 17 décembre, 16 h., salle du Sénat, Palais de Rumine : M. Wolfgang PETER, lic. ès sc. économiques, mention "gestion de l'entreprise", soutiendra sa thèse de doctorat intitulée: La cogestion économique - évolution et perspectives - une étude sur l'exemple allemand

Le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ vous souhaite de JOYEUSES FÊTES DE FIN D'ANNÉE et attend vos communiqués, pour le prochain MEMENTO (semaine du 6 au 12 janvier 1975), au plus tard

Lundi 23 décembre 1974, à 14 heures

SEMAINE DU 6 AU 12 JANVIER 1975

communications

FACULTE DES SCIENCES

EXAMENS DE PRINTEMPS 1975

La session d'examens de printemps 1975 aura lieu du 3 au 15 mars. Inscriptions auprès du Prof. R. HUGUENIN, vice-doyen, au Collège propédeutique de Dorigny :

Lundi 20 janvier, 10 à 12 h. et 14 à 15 h. :
CERTIFICATS, DIPLOMES, II^{me} CYCLE DE MATHÉMATIQUES,
EXAMENS A, B et C DE GÉOLOGUE

Mardi 21 janvier, 10 à 12 h. et 14 à 15 h. :
PROPEDEUTIQUES

Mercredi 22 janvier, 10 à 12 h. et 14 à 15 h. :
REINSCRIPTIONS APRES ECHECS OU RETRAITS - ADMISSIONS A et B

Les étudiants qui ont droit à des équivalences ou sont dispensés d'une des branches normalement prévue aux examens apporteront la lettre indiquant ces équivalences ou dispenses.

Le livret d'étudiant, muni de toutes les signatures, doit être présenté lors de l'inscription. A défaut de signatures, l'étudiant ne sera pas admis aux examens. La taxe d'examen sera perçue lors de l'inscription.

conférences et cours spéciaux

- Lundi 6
janvier 10 h. 15, Inst. de chimie de l'Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. H. R. OSWALD :
Inorganic solid state chemistry
- 18 h. 15, auditoire de l'Ecole de médecine
Cours du Prof. G. GIEBISCH, titulaire de la
chaire d'honneur de l'Université :
The role of membrane transport in electrolyte
homeostasis in health and disease
- Mardi 7 16 h. 15, Inst. de chimie de l'Univ. de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. H. M. McNair : Theory and applications
of high pressure liquid chromatography
- 20 h. 15, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercredi 8 14 h. 15, salle B 201, EPFL, 33, av. de Cour
INSTITUT DE MATHEMATIQUES
Séminaire : M. Walter GFELLER : Chapitres
choisis d'analyse harmonique non commutative
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. BONZON
- Jeudi 9 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
PHYSIQUE DE LA MATIERE (3^e CYCLE)
Prof. P. R. FONTANA : Radiative processes
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. R. OSTERMANN : Problèmes de recouvrement
- 17 h., Inst. de chimie de l'Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Univ. de Drew :
Term symbols and configurations : Assignment of
spin states by descent in symmetry

- Vendredi 10 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE (3^e CYCLE)
M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 12 h. 15, SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r Marc E. MIRAUULT, Stanford Univ. Medical
Center, Cal. : Un antigène associé à de l'ARN
messager dans une lignée cellulaire transformée
par le virus SV40

sports et loisirs

WEEK - ENDS A SKI

Bretaye : 25 / 26 janvier; 1 / 2 et 22 / 23 février

Les Diablerets : 18 / 19 janvier; 8 / 9 et 15 / 16 février

Inscriptions : 10 jours à l'avance auprès du Service des
sports, 11, route Cantonale, 1025 St-Sulpice, tél. 25 06 36

associations et groupes

- Jeudi 9 CHOEUR UNIVERSITAIRE : Répétition, 18 h. 15,
12, pl. de la Cathédrale
- Vendredi 10 ORCHESTRE UNIVERSITAIRE : Répétition,
18 h. 15, salle d'Orient-Ville
- HELVETIA : Bal du Petit-Nouvel An, Maison H!
ZOFINGUE : Blanche, 21 h. : Conférence du Prof.
- Samedi 18 B A L D E L ' E N T R A I D E

bourses d'études

DANEMARK • Le Gouvernement danois offre une bourse pour
l'année académique 1975/76, d'un montant de Cour. 1905 par
mois. Une feuille de renseignements, avec formule d'inscrip-
tion, sera adressée aux intéressés par l'OFFICE CENTRAL UNI-
VERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastrasse, 8044 Zurich.

Inscriptions : jusqu'au 24 janvier pour la physique théorique,
jusqu'au 25 février pour les autres domaines d'études.

CONSEIL DE L'EUROPE • BOURSES POUR ETUDES EN
MATIERE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE

Le Conseil de l'Europe accorde des bourses en faveur de la rédaction d'une thèse ou en faveur d'études de caractère international en vue de compléter des études supérieures, dans le domaine de la propriété industrielle (brevets d'invention, "know-how", marques, dessins ou modèles industriels, etc.. En règle générale, les candidats doivent être ressortissants d'un Etat membre du Conseil de l'Europe.

Inscriptions jusqu'au 20 janvier 1975 auprès du BUREAU FEDERAL DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE, 3003 BERNE, qui fera parvenir aux intéressés des renseignements détaillés et la formule de demande.

ALEXANDER VON HUMBOLT - STIFTUNG

La Fondation Alexander von Humbolt accorde des bourses d'une durée de 6 à 12 mois (prolongation possible) à de jeunes chercheurs étrangers, titulaires d'un premier grade universitaire, désirant poursuivre leur formation dans une université ou un institut de recherches de la République Fédérale d'Allemagne. Montant mensuel : DM 1 600.— pour les jeunes chercheurs; DM 1 900.— pour chercheurs avancés (Dozentenstipendium); en outre, allocations de famille, selon certaines conditions.

S'inscrire aussitôt que possible à l'adresse ci-dessous, qui fournira tous renseignements aux intéressés :

ALEXANDER VON HUMBOLT - STIFTUNG

Schillerstrasse 12

D - 53 BONN - BAD GODESBERG 1

Samedi 18 janvier : **Bal de l'Entraide**

Etes-vous disposé à donner un coup de main ? Alors, appelez sans tarder le 26 82 01 ou le 26 46 21 (int. 301)

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 13 au 19 janvier) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 6 janvier 1975, à 14 heures

SEMAINE DU 13 AU 19 JANVIER 1975

communications

FACULTE DES SCIENCES

EXAMENS DE PRINTEMPS 1975

La session d'examens de printemps 1975 aura lieu du 3 au 15 mars. Inscriptions auprès du Prof. R. HUGUENIN, vice-doyen, au Collège propédeutique de Dorigny :

Lundi 20 janvier, 10 à 12 h. et 14 à 15 h. :
CERTIFICATS, DIPLOMES, II^{me} CYCLE DE MATHEMATIQUES,
EXAMENS A, B et C DE GEOLOGUE

Mardi 21 janvier, 10 à 12 h. et 14 à 15 h. :
PROPEDEUTIQUES

Mercredi 22 janvier, 10 à 12 h. et 14 à 15 h. :
REINSCRIPTIONS APRES ECHECS OU RETRAITS - ADMISSIONS A et B

Les étudiants qui ont droit à des équivalences ou sont dispensés d'une des branches normalement prévue aux examens apporteront la lettre indiquant ces équivalences ou dispenses.

Le livret d'étudiant, muni de toutes les signatures, doit être présenté lors de l'inscription. A défaut de signatures, l'étudiant ne sera pas admis aux examens. La taxe d'examen sera perçue lors de l'inscription.

conférences et cours spéciaux

- Lundi 13 10 h. 15, Inst. de chimie de l'Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. R. OSWALD, Univ. de Zurich :
Inorganic solid state chemistry
- 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL - UNIVERSITE
M. J. J. FORNEY : La molécule excitonique
- 18 h. 15, petit aud. de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la
chaire d'honneur de l'Université :
The role of membrane transport in electrolyte
homeostasis in health and disease
- Mardi 14 10 h. 30, 31, av. des Bains
INSTITUT DE CHIMIE PHYSIQUE de l'EPFL
Conférence, Prof. Hans FISCHER, Univ. de Zurich :
Magnetic resonance in photochemistry
- 16 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. M. McNAIR, Univ. de Blacksburg :
Theory and applications of high pressure liquid
chromatography
- 20 h. 15, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- 20 h. 30, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séminaire de M. J. THURNHEER :
Mission Mariner 10 (Vénus et Mercure)
- 20 h. 30, 12, pl. de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Films du D^r J. BURNIER, Genève : Sortie du nid
chez le harle bièvre et Au-delà de la Dranse
- Mercredi 15 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. BONZON

- Mercredi 15 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
 INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
 Conférence du Prof. E. VOGEL, Univ. de Cologne :
Aromaticity and molecular geometry
- 20 h., local du Club, rue de la Tour
 CLUB VAUDOIS DE MINERALOGIE
 Présentation d'un film par le Dr Roger MARTIN
- Jeudi 16 14 h.15, aud. B 202, EPFL, 33, av. de Cour
 PHYSIQUE DE LA MATIERE (3^e CYCLE)
 Cours du Prof. P. R. FONTANA : Radiative processes
- 16 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 3^e CYCLE DE CHIMIE
 Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Uni. de Drew :
Orgel diagrams, Tanabe-Sugano diagrams
- 18 h.15, grand auditoire, Ecole de médecine
 SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 et GROUPEMENT D'ETUDES BIOLOGIQUES
 Conférence de M. Hugo THIEMANN, membre du Comité
 exécutif du Club de Rome :
Quelques aspects de la problématique mondiale :
Recherche d'un nouvel équilibre
- Vendredi 17 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 COURS D'INFORMATIQUE (3^e CYCLE)
 M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 12 h.15, Séminaire de l'ISREC
 Dr Robert EISENMAN, départ. de virologie ISREC :
The biosynthesis of the structural proteins of
RNA tumor viruses
- 14 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 SEMINAIRE ROMAND D'ANALYSE NUMERIQUE
 Prof. Jean J. GOËL : Eléments finis tridimensionnels
- 16 h.15, aud. XII, Ecole de chimie
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours du Prof. A. PINKERTON, Université de Nice :
Structural aspects of complexes with phosphorous
containing ligands
- 17 h.15, salle de séminaire, Inst. de physiologie
 INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
 Exposé du Prof. M. von CRANACH, Univ. de Berne :
Du comportement animal au comportement humain

Vendredi 17 18 h., aud. Polyclinique méd., 19, r. César-Roux
POLICLINIQUE MEDICALE UNIVERSITAIRE
Conférence du Prof. R. MOSIMANN :
Les traitements de l'hypertension portale

spectacles et concerts

Dimanche 19 11 h. 15, Théâtre Municipal
ORCHESTRE DE CHAMBRE DE LAUSANNE
Concert populaire, dir. Armin Jordan, avec
Hannecke Van Bork, soprano : oeuvres de la
famille Strauss. Fr. 2.- à toutes les places.
Location dès vendredi, 10 h. 30, au Théâtre.

associations et groupes

Mardi 14 ZOFINGUE : 20 h. 30 boxon: Colloque de l'archiviste
Jeudi 16 18 h. 15, CHOEUR UNIVERSITAIRE : répétition
Vendredi 17 18 h. 15, ORCHESTRE UNIVERSITAIRE : répétition
— aula du Collège de Béthusy : CINE-CLUB UNIVERSIT.
19 h. : La couronne de fer (film italien, 1941)
21 h. : L'assedio dell'Alcazar (film italien, 1940)
— HELVETIA : Conférence de Robert Byrde v/o Nifflet:
les camps de concentrations allemands
— ZOFINGUE : 21 h., M^e J.-F. Reymond, grand-juge au
Tribunal de Div. I : La Justice militaire

sports et loisirs

WEEK-ENDS A SKI

18-19 janv. : LES DIABLERETS - 25-26 janv. : BRETAYE

1-2 févr. : BRETAYE - 8-9 févr. : LES DIABLERETS

Païement et inscription: 10 jours avant, auprès du
SERVICE DES SPORTS, Tél. 25 06 36

Le prochain MEMENTO (semaine du 20 au 26 janvier) paraîtra
le 16 janvier. Délai de réception des communiqués par le
SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case
postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 13 janvier 1975, à 14 heures

SEMAINE DU 20 AU 26 JANVIER 1975

communications

FACULTÉ DES SCIENCES : Examens de printemps (rappel)

Inscriptions au Collège propédeutique de Dorigny :

- Lundi 20 janvier, 10 à 12 h. et 14 à 15 h. :
CERTIFICATS, DIPLÔMES, II^{me} CYCLE DE MATHÉMATIQUES,
EXAMENS A, B et C DE GÉOLOGUE
- Mardi 21 janvier, 10 à 12 h., 14 à 15 h. : PROPÉDEUTIQUES
- Mercredi 22 janvier, 10 à 12 h. et 14 à 15 h. :
RÉINSCRIPTIONS APRÈS ÉCHECS OU RETRAITS - ADMISSIONS A et B

soutenances de thèses

- Mardi 21 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Jacques-Henri BRON, candidat à la licence en
droit, soutiendra sa thèse intitulée : Le contrôle
du fait par l'autorité de recours en procédure
civile vaudoise
- Mercre. 22 16 h. 15, salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Alexandre STÄRKER, candidat au doctorat en éco-
nomie politique, soutiendra sa thèse intitulée :
Des concessions aux concentrations pétrolières
dans les pays du Moyen-Orient
- Jeudi 23 17 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Pierre-Louis CORNU, candidat à la licence en
droit, soutiendra sa thèse intitulée :
L'inculpation - Contribution à l'étude des droits
de la défense dans le procès pénal

conférences et cours spéciaux

- Lundi 20 10 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. R. OSWALD, Univ. de Zurich :
Inorganic solid state chemistry
- 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITÉ
M. F. TROYON, Centre de recherches en physique des
plasmas : Le Tokomak, réacteur thermonucléaire ?
- 18 h. 15, petit aud. de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la
chaire d'honneur de l'Université :
The role of membrane transport in electrolyte
homeostasis in health and disease
- Mardi 21 12 h. 15, SÉMINAIRE DE L'ISREC
D^r Just M. VLAK, Univ. d'Utrecht : Localization and
some properties of adenovirus 5 DNA replication
- 12 h. 45, salle de séminaire de physiologie
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
D^r A. SOUSA-PINTO, Univ. de Porto : Organization
of the talamo-cortical auditory system
- 14 h. 15, BSP, aud. III, Dorigny
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES
Séminaire, par M. Jean P. MARVILLE :
Sur les CW complexes de dimension 2
- 20 h. 15, Observatoire, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- Mercr. 22 10 h. 20, salle B 201, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Prof. Oscar BURLET : Introduction aux singularités
d'applications différentiables
- 12 h. 45, salle de séminaire de physiologie
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
D^r A. SOUSA-PINTO, Univ. de Porto : Golgi and
electronmicroscopic studies of the first auditory
cortex

- Mercre. 22 14 h. 15, salle 201, EPFL, 33, av. de Cour
 INSTITUT DE MATHÉMATIQUES
 Séminaire: M. Walter GFELLER: Chapitres choisis
 d'analyse harmonique non commutative
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 RECHERCHE OPÉRATIONNELLE (3^e CYCLE)
 Cours du Prof. P. BONZON
- 17 h. 30, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
 SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 M. K. GOLLNICK, de Munich: Generation and reactions
 of electronically excited singlet oxygen
- Jeudi 23 12 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
 INSTITUT DE BIOCHIMIE
 Séminaire par M. F. WIDMER: Regulatory properties
 of the pyridine nucleotide transhydrogenase from
 pseudomonas aeruginosa
- 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
 INSTITUT DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE
 Prof. J. MacMillan, Univ. de Bristol: Recent
 studies on gibberellin metabolism
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
 PHYSIQUE DE LA MATIÈRE (3^e CYCLE)
 Cours du Prof. P. R. FONTANA: Radiative processes
- 17 h., Inst. de chimie, Univ. de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Univ. de Drew:
John Teller effect
- 18 h. 15, petit aud. de l'Ecole de Médecine
 GROUPEMENT D'ÉTUDES BIOLOGIQUES
 Conférence du D^r Erol CERASI, Univ. de Genève:
Mécanismes de l'insulino-sécrétion et leur modifi-
 cation pendant le développement du diabète sucré:
 présentation d'une hypothèse
- 20 h. 30, aula du Collège de Béthusy
 SOCIÉTÉ DES ÉTUDES DE LETTRES
 Conférence de M. Rémy PITHON: Le cinéma témoin de
 son temps: la France de Daladier à Pétain
- Vendr. 24 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 COURS D'INFORMATIQUE (3^e CYCLE)
 M. Pierre BESSON: Etude du langage simula

- Vendr. 24 12 h. 15, SÉMINAIRE DE L' ISREC
 Dr Rob H. MacDonald, Dép^t d'immunologie de l'ISREC
Cytotoxic T lymphocytes, chapter II
- 14 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 SÉMINAIRE ROMAND D'ANALYSE NUMÉRIQUE
 M. Ralph GRUBER : Hymnia : famille de sous-programmes de calcul de valeurs propres A - B
- 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine
 SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 Conférence du Prof. Stephen AYRTON : Résultats nouveaux sur la géologie de la Lune; premières observations géologiques sur Mars et Mercure; quelques données sur Jupiter et ses satellites
- 20 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine
 CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE
 M. Emile COLLET : La flore des Alpes orientales: les Alpes Juliennes, les Balkans, le Triglav et l'Italie du Nord (avec clichés)

associations et groupes

- Mardi 21 20 h. 30 : ZOFINGUE: Boxon, colloque de l'archiviste
- Jeudi 23 18 h. 15 : CHOEUR UNIVERSITAIRE : répétition
- Vendr. 24 11 h. 30 : HELVETIA : vermouth de la libération
- 18 h. 15 : ORCHESTRE UNIVERSITAIRE : répétition
- HELVETIA : Grand Bal de section au Lausanne-Palace
- Sam. 25/dim. 26 : ZOFINGUE : week-end à ski aux Diablerets

sports et loisirs

WEEK - ENDS A SKI

BRETAYE : 25/26 janv.; 1/2 et 22/23 février

LES DIABLERETS : 8/9 et 15/16 février

Inscriptions et paiement : 10 jours d'avance, au Service des sports, 11, route cantonale, 1025 St-Sulpice, tél. 25 06 36

Le prochain MEMENTO (semaine du 27 janvier au 2 février) paraîtra le 23 janvier. Délai de réception des communiqués par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 20 janvier 1975, à 14 heures

SEMAINE DU 27 JANVIER AU 2 FÉVRIER 1975

communications

ÉCOLE DE FRANÇAIS MODERNE : examens, session de mars

Inscriptions au bureau du Directeur, jeudi 30 janvier.

Pour les détails (heures, documents à présenter pour le diplôme, le certificat et les attestations), consulter les affiches au tableau de l'aud. I^{bis}.

leçons inaugurales

Jeudi 30 17 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine
Le Prof. François LASSERRE, professeur ordinaire de langue et littérature grecques, donnera sa leçon inaugurale sur le sujet suivant :
Le débat sur les systèmes politiques : trois exégèses d'Hérodote III 80 - 86

soutenances de thèses

Vendredi 31 14 h., salle de séminaire de l'Institut de physiologie, 7, rue du Bugnon
M^{me} Marie-Claire LEISINGER-TRIGONA, lic. ès sc. de l'Université de Lille, soutiendra, en vue de l'obtention du doctorat ès sciences, sa thèse :
Contribution à l'étude des niveaux de vigilance

Vendredi 31 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Philippe NORDMANN, candidat à la licence et au doctorat en droit, soutiendra sa thèse :
Le contrat d'adhésion - Abus et remèdes

conférences et cours spéciaux

- Lundi 27 8 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
3^e CYCLE DE L'ISREC
Mécanismes moléculaires et cellulaires du développement
8 h. 30 : D^r T. YAMADA : Métaplasie
10 h. 30 : Prof. C. LEUCHTENBERGER : Néoplasie
- 10 h. 15, Institut de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. R. OSWALD, Université de Zurich :
Inorganic solid state chemistry
- 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITE
M. Jean ZINN - JUSTIN (CERN et CEA, Saclay) :
Théorie des champs asymptotiquement libres
- 18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire
d'honneur de l'Université : The role of membrane trans-
port in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 28 14 h. 15, aud. III, BSP, Dorigny
SEMINAIRE DE MATHEMATIQUES - M. J.-P. MARVILLE :
Sur les CW-complexes de dimension 2
- 16 h. 15, Institut de chimie, Université de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. M. McNAIR, Université de Blacksburg :
Theory and applications of high pressure liquid
chromatography
- 17 h. 15, aud. 161, Collège propédeutique, Dorigny
CERCLE DE MATHEMATIQUES DE LAUSANNE
Conférence du Prof. Guido MISLIN :
Conditions de finitude pour les espaces nilpotents
- 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes - Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séance d'observation
- Mercredi 29 10 h. 20, salle B 201, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHEMATIQUES
Prof. Oscar BURLET : Introduction aux singularités
d'applications différentiables
- 10 h. 30, INSTITUT DE CHIMIE PHYSIQUE EPFL, 31, av.d. Bains
Conférence du Prof. A. W. BOYD, Centre d'études nucléaires
de Saclay : Predicted and observed yields in the radio-
lysis of simple inorganic gases
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. BONZON

bourses d'études

Supplément au MEMENTO
DE L'UNIVERSITE DE LAUSANNE

N° 15, année académique 1974/75

FONDS NATIONAL SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

En 1975, le Conseil de la recherche accordera une trentaine de bourses dans les domaines suivants :

- SCIENCES HUMAINES
- SCIENCES EXACTES ET NATURELLES
- BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE *
- RECHERCHE CLINIQUE (pour travaux faits en Suisse) *
- MEDECINE SOCIALE ET PREVENTIVE

Les bourses sont accordées pour trois ans au maximum; leur montant est fixé en tenant compte de l'âge des bénéficiaires, de leurs charges de famille et du coût de la vie dans les pays où ils se rendent. Les frais de voyage et de recherche peuvent être pris en charge, au moins partiellement.

Les candidats doivent être suisses ou domiciliés en Suisse et avoir moins de 35 ans. Ils doivent avoir exercé une activité scientifique pendant deux ans au moins après la fin de leurs études et doivent pouvoir faire état de recherches terminées avec succès.

Délai pour le dépôt des candidatures : 15 mars 1975.

Règlements, formules de demande, informations complémentaires auprès de la Commission de la recherche scientifique de l'Université de Lausanne, Château Saint-Maire, 4, pl. du Château, 1005 LAUSANNE, tél. 021 / 21 67 79.

* Pour la médecine et la biologie, la Fondation pour les bourses dans le domaine de la biologie et de la médecine peut également accorder des bourses.

Les demandes doivent être adressées au Prof. Otto GSELL, président de la Fondation pour les bourses de biologie et de médecine, 21, Zwinglistrasse, 9000 SAINT-GALL.

BOURSES D'ETUDES EN NORVEGE

Pour l'année académique 1975 / 76, le Gouvernement norvégien met deux bourses d'études à disposition de ressortissants suisses âgés de moins de 35 ans et ayant accompli au moins deux années d'études universitaires. Les candidats doivent posséder de bonnes connaissances de l'anglais ou d'une langue scandinave. Les Universités d'Oslo et de Bergen organisent des cours de norvégien qui peuvent être suivis par les boursiers.

Ces bourses sont d'un montant mensuel de Cour.N. 1300.— pendant 8 à 9 mois.

Renseignements et formules d'inscription: OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastrasse, 8044 ZURICH, auquel les inscriptions devront être adressées jusqu'au 30 janvier 1975 au plus tard.

ECHANGES D'ETUDIANTS ENTRE LA SUISSE ET L'U.R.S.S.

Selon une communication de l'Ambassade de Suisse à Moscou, on peut prévoir que les autorités soviétiques offriront cinq bourses à des étudiants suisses pour l'année académique 1975 / 76. Ces bourses, octroyées pour une durée de 10 mois, peuvent exceptionnellement être divisées en deux bourses de 5 mois.

Montant des bourses: 150 roubles par mois; chambre gratuite sans pension à l'Université ou à l'Institut fréquenté; soins médicaux gratuits; voyage à la charge des boursiers.

Les candidats doivent posséder de bonnes connaissances de la langue russe (attestation obligatoire délivrée par leur professeur).

Renseignements et formules d'inscription: OFFICE DES AFFAIRES CULTURELLES DU DEPARTEMENT FEDERAL DE L'INTERIEUR, Section des affaires culturelles spéciales, Inselgasse, 3003 BERNE.

Délai d'inscription (à envoyer à l'adresse ci-dessus): 31 janvier 1975

BOURSES DU CONSEIL DE L'EUROPE POUR DES ETUDES EN FRANCE

Le Gouvernement français offre dix bourses de troisième cycle destinées à des candidats ressortissants des Etats membres du Conseil de l'Europe, pour l'année académique 1975 / 76. Des candidats suisses qualifiés peuvent s'inscrire, toutefois en concurrence avec des candidats d'autres pays européens.

Ces bourses, de caractère scientifique, sont réservées à des candidats ayant une bonne connaissance du français. Les bourses sont accordées pour une année académique (neuf mois) et s'élèvent à Fr. 750.- (fr. franç.). Voyage aller à la charge des bénéficiaires, voyage de retour à la charge du Gouvernement français.

Renseignements et formules d'inscription : OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloristr., 8044 ZURICH.

Inscriptions : avant le 10 février 1975

BOURSES DU CONSEIL DE L'EUROPE POUR DES ETUDES EN SUEDE

L'Institut suédois, à Stockholm, offre dix bourses de troisième cycle destinées à des ressortissants d'Etats membres du Conseil de l'Europe, pour l'année académique 1975 / 76.

Ces bourses sont d'un montant de Cour. 1 320.- par mois, pendant neuf mois. Frais de voyage à la charge des bénéficiaires.

Les candidats doivent posséder de bonnes connaissances de l'anglais; dans certains domaines d'études, des connaissances de la langue suédoise sont également requises.

Inscriptions avant le 28 février 1975, adressées directement au SVENSKA INSTITUTET, Hamngatan 27, P.O.Box 7072, S - 103 82 STOCKHOLM 7.

Renseignements complémentaires et formules d'inscription : à demander à la même adresse.

BOURSES D'ETUDES EN FINLANDE

Le Gouvernement finlandais offre deux bourses d'études à des étudiants suisses, pour un séjour de neuf mois en Finlande, pendant l'année académique 1975 / 76. Ces bourses, d'un montant mensuel de 900.- marks finlandais, peuvent éventuellement être divisées entre plusieurs candidats.

Informations et formules d'inscription: OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastrasse, 8044 ZURICH, auquel les demandes d'inscriptions devront parvenir avant le 28 février 1975.

BOURSES D'ETUDES DU ROTARY

La Fondation Rotary met au concours des bourses pour de jeunes universitaires suisses, diplômés, célibataires ou mariés, nés entre le 15 mars 1955 et le 15 mars 1946, qui désirent accomplir une année d'études supérieures à l'étranger. Ces bourses couvrent les frais de voyage, d'études, d'entretien et de logement pendant une année académique. Elles ne peuvent être accordées à des étudiants apparentés à des rotariens.

Informations et inscriptions, jusqu'au 28 février 1975, auprès du ROTARY CLUB LAUSANNE, case 2037, 1002 LAUSANNE.

BOURSE DE L'UNIVERSITE DE GLASGOW

L'Université de Glasgow offre une bourse pour deux ans dès octobre 1975, d'un montant de £ 1000.- par année, pour études à la Faculté de théologie de cette Université, à un étudiant avancé. (Allocation supplémentaire pour charges de famille). Préférence sera donnée à un candidat ayant déjà subi ses examens finals.

Informations et inscriptions jusqu'au 15 mars 1975, en écrivant à: The Clerk to the Faculty of Divinity, University of Glasgow, GLASGOW, Scotland.

- Mercredi 29 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
 INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
 Conférence du Prof. P. v. R. SCHLEYER :
Chemistry by computer
- 17 h.15, aud. XVI, Palais de Rumine
 SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 1^{re} conférence sur les Catastrophes, par le Prof. Oscar
 BURLET : Introduction mathématique et exercices physiques
- 20 h.15, salle 336, Collège propédeutique, Dorigny
 SOCIETE VAUDOISE DE GEOGRAPHIE : M. NICOLAS -OBADIA
 présente son Atlas du canton de Vaud
- Jeudi 30 14 h.15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
 PHYSIQUE DE LA MATIERE (3^e CYCLE)
 Cours du Prof. P. R. FONTANA : Radiative processes
- 16 h.30, aud. XIV, Ecole de chimie
 ECOLE DES HEC, section d'économie politique
 Conférence (suivie d'un débat) par M. Walter C. LABYS,
 prof. invité à l'Inst. des HEI, Genève : Models and
 forecasts of the international wine market
- 17 h., Institut de chimie, Université de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Université de Drew :
Woodward -Hoffmann rules : introduction
- 20 h.30, aud. XV, Palais de Rumine
 SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
 Conférence de M^{me} R. MARGUERAT : Scandinavie et Cercle
 polaire (avec clichés)
- Vendredi 31 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 COURS D'INFORMATIQUE (3^e CYCLE)
 M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 12 h.15, salle de conférences de l'ISREC
 SEMINAIRE DE L'ISREC
 Prof. Max BURGER, Université de Bâle : A critical
 evaluation of lectins, surface membrane fluidity and
 growth control in culture
- 17 h., aud. XVII, Palais de Rumine
 SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 Séance de paléontologie : M. A. BAUD : Quelques fossiles
 nouveaux du trias des Préalpes médianes, et M. J. GUEX :
Progrès récents de la biologie des ammonites
- 17 h.15, salle de séminaire de l'Institut de physiologie
 INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
 Exposé du D^r Bernard ROSSIER, Institut de pharmacologie :
Mécanismes moléculaires de l'action des stéroïdes :
 le cas de l'aldostérone

associations et groupes

- Jeudi 30 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale
Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 31 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, rue Orient-
Ville : Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- CINE-CLUB UNIVERSITAIRE - Aula de Béthusy
19 h. : Reflets dans un oeil d'or (1968)
21 h. : Promenade avec l'amour et la mort (1968)
- 20 h. : ZOFINGUE : Répétition de la Théâtrale
- HELVETIA : Conférence de M. Reymond JUNOD,
Conseiller d'Etat :
Institutions et politique gouvernementale

sports et loisirs

Week-ends à ski

BRETAYE : 1^{er} et 2 février, 22 et 23 février

LES DIABLERETS : 8 et 9 février, 15 et 16 février

Inscriptions et paiement : 10 jours d'avance, au SERVICE DES
SPORTS, 11, route cantonale, 1025 St-SULPICE, tél. 25 06 36

divers

Mercredi 5 février : JOURNEE DE L'ENTRAIDE

Pas de cours, pas de séminaires, pas de travaux pratiques ou de laboratoire le 5 février ! Pourtant, ce ne sera pas un jour de congé : étudiants et étudiantes témoigneront de leur esprit de solidarité envers leurs camarades moins favorisés en mettant cette journée au service de l'ENTRAIDE UNIVERSITAIRE, en travaillant dans des entreprises de l'agglomération lausannoise. Le gain de cette journée de travail sera intégralement versé au FONDS D'ENTRAIDE UNIVERSITAIRE.
Inscrivez-vous auprès de l'AGEPOLY, tél. 26 82 01.

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO, par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 27 janvier 1975, à 14 heures

SEMAINE DU 3 AU 9 FEVRIER 1975

communications

Mercredi 5 février :

JOURNÉE DE L'ENTRAIDE

* L'enseignement sera suspendu ce jour-là dans toutes les
* Facultés et Ecoles de l'Université.

* Travaux pratiques, laboratoires et séminaires n'auront
* pas lieu.

Le Rectorat

leçons inaugurales

Samedi 1^{er} 11 h. 15, amphithéâtre de l'Ecole de médecine
février

Leçon inaugurale du D^r Walter BETTSCHART,
privat-docent à la Faculté de médecine :
L'arriération mentale : du diagnostic à la
réhabilitation

soutenances de thèses

Mercredi 5 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
février M. Francisco PARRA LUNA, diplômé de l'Instituto
universitario de Ciencias de la Empresa, à
Séville, soutiendra sa thèse de doctorat en
sociologie, intitulée :
Towards comparing national social performances

conférences et cours spéciaux

- Lundi 3 10 h. 15, Institut de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. R. OSWALD, Université de Zurich :
Inorganic solid state chemistry
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
3^e CYCLE DE L'ISREC
D^r N. ACHESON : Introduction à la virologie animale :
structure des virus
- 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SÉMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITÉ
M. JOYES, Université de Paris-Sud, Centre d'Orsay :
Etude expérimentale et théorique d'amas métalliques
obtenus en émission ionique secondaire
- 18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire
d'honneur de l'Université : The role of membrane trans-
port in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 4 14 h. 15, aud. III, BSP, Dorigny
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES
Séminaire de M. Pierre de la HARPE : Groupes finis et
algèbre de Calkin I (en collaboration avec M. Max KAROUBI)
- 16 h. 15, Institut de chimie, Université de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. M. McNAIR, Université de Blacksburg :
Theory and applications of high pressure liquid
chromatography
- 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séance d'observation
- Mercredi 5 17 h. 30, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence de M. D. THOMAS, Compiègne :
Membranes artificielles porteuses d'enzymes greffés
- Jeudi 6 12 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
SÉMINAIRE DE L'ISREC
D^r H. KÖHLER, Institut d'immunologie, Bâle : Regulation
of the immune response by anti receptor antibodies
- 12 h. 15, aud. XVIII, Palais de Rumine
SÉMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE
Prof. E. MARRE, Université de Milan : Hormonal control of
ion translocation through the plant cell membrane
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
PHYSIQUE DE LA MATIÈRE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. R. FONTANA : Radiative processes

- Jeudi 6 14 h. 15, salle B 302, EPFL, 33, av. de Cour
 PHYSIQUE THÉORIQUE (3^e CYCLE)
 Cours du Prof. G. JONA-LASINIO, Université de Padoue :
Renormalization group in field theory and statistical
 mechanics
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE
 M. J. BOVET: Théorie des distributions et des ramassages
- 17 h., Institut de chimie, Université de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Université de Drew :
Woodward-Hoffmann rules : general principles
- Vendredi 7 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 COURS D'INFORMATIQUE (3^e CYCLE)
 M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 11 h. 15, auditoire de l'Hôpital Nestlé
 SÉMINAIRE POST-GRADUÉ DE PNEUMOLOGIE
 Prof. G. FAVEZ : La sarcoïdose
- 17 h. 15, salle de séminaire de physiologie
 INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
 Dr Bernard ROSSIER, Institut de pharmacologie :
Mécanismes moléculaires de l'action des stéroïdes :
 le cas des glucocorticoïdes
- 17 h. 15, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
 SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES, SOCIÉTÉ VAUDOISE
 DE GÉOGRAPHIE et LABORATOIRE DE PÉTROGRAPHIE de l'EPFL
 M. Otto GICON: L'habitat et l'eau-hydrogéologie en Iran

associations et groupes

- Jeudi 6 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale
 Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 7 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, rue Orient-Ville
 Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- HELVETIA : Causerie d'A. VISINAND v/o Claque-son :
Quelques reflets d'une année en Australie
- ZOFINGUE : 20 h., Blanche : Répétition de la THÉÂTRALE
- Jeudi 13 ZOFINGUE : Théâtre Municipal : Répétition générale de
 la Théâtrale
- Vendredi 14 ZOFINGUE : Théâtre Municipal : PROLOGUE !
 Billets en vente à l'entrée
 Réduction pour les étudiants

WEEK - ENDS À SKI

LES DIABLERETS : 8 / 9 et 15 / 16 février

BRETAYE : 22 / 23 février

Inscription et paiement : 10 jours d'avance, tél. 25 0636

bourses d'études

BOURSES D'ÉCHANGE

FRANCE : Deux bourses sont accordées à des étudiants lausannois. Montant : FF 1100.—. Préférence à des gradués.

ALLEMAGNE : Une bourse pour un étudiant lausannois. Montant entre DM 670.— et DM 900.—. Pour un étudiant ayant accompli au moins deux ans à l'Université de Lausanne ou un gradué (final non antérieur à 1973).

Pour ces bourses, en France et en Allemagne, tous renseignements peuvent être obtenus auprès du SERVICE SOCIAL, tél. 22 4257. S'inscrire immédiatement (avant le 10 février pour l'Allemagne, avant le 15 février pour la France).

BOURSE D'ÉTUDES PHILIPS pour "étudiants-travailleurs"

En 1975, cette bourse sera accordée à deux étudiants suisses, l'un en sciences techniques, l'autre en sciences économiques, qui travaillent pour payer leurs études et passeront leurs finals dans l'espace d'un an dès l'attribution de la bourse. Seront pris en considération cette année des étudiants ayant été élevés dans les cantons d'Uri, Schwytz, Unterwalden, Fribourg ou Valais. Montant : Fr. 10 000.—. Demander la formule de candidature avant le 28 février 1975 à : PHILIPS SA, Commission des bourses d'études, case postale, 8027 ZURICH.

divers

Si vous avez besoin d'aide, si vous avez de gros problèmes, quelqu'un est prêt, jour et nuit, à vous écouter et à chercher avec vous une solution :

● Téléphone secours : LA MAIN TENDUE : 021 32 24 11

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 10 au 16 février) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 3 février 1975, à 14 heures

SEMAINE DU 10 AU 16 FÉVRIER 1975

conférences et cours spéciaux

Lundi 10 février ÉTUDES DE LETTRES - COLLOQUE DE GREC
Collège de Béthusy, salle D 1

8 h. 15 : Prof. Pierre DUCREY : Le palais mycénien et le palais homérique

15 h. 30 : Prof. Pierre DUCREY : Le sport dans l'Iliade et l'Odyssée

(Chaque exposé sera suivi de la présentation d'ouvrages récents et d'une discussion)

— 10 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. R. OSWALD, Univ. de Zurich :
Inorganic solid state chemistry

— 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
3^e CYCLE DE L'ISREC
D^r N. ACHESON : Introduction à la virologie animale : classification des virus animaux

— 14 h. 15, Bibliothèque de théologie, 7, ch. des Cèdres
SOCIÉTÉ VAUDOISE DE THÉOLOGIE
Prof. Ulrich NEUENSCHWANDER, Univ. de Berne :
Religion et civilisation selon Albert Schweizer

— 14 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine
ECOLE DES HEC - SECTION D'ECONOMIE POLITIQUE
Exposé du Prof. H. S. HOUTHAKKER, Univ. Harvard :
La "stagflation" : aspects macroéconomiques et microéconomiques
(L'exposé sera suivi d'un débat)

- Lundi 10 février 16 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
SÉMINAIRE DE L'ISREC
D^r Rose SHEININ, Université de Toronto (Canada) :
Studies on DNA - minus T s mutants of eukaryotic cells
- 18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire
d'honneur de l'Université : The role of membrane trans-
port in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 11 14 h. 15, aud. III, Bâtiment des sciences physiques
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES
Séminaire par le Prof. Serge MAUMARY :
Sur les applications fantômes
- 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séance d'observation
- 20 h. 30, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séminaire de M. F. MEYER :
Missions Pionner 10 et 11 (Jupiter)
- Mercredi 12 10 h. 20, salle B 201, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Prof. Oscar BURLET : Introduction aux singularités
d'applications différentiables
- 10 h. 30, INST. DE CHIMIE PHYSIQUE EPFL, 31, av. des Bains
Conférence du Prof. H. LABHARDT, Univ. de Zurich :
Triplet - triplet annihilation
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPÉRATIONNELLE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. BONZON
- 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence de M. F. KIENZLE, Bâle :
The synthesis of carotenoids
- 17 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
2^e conférence sur la Théorie des catastrophes, par le
Prof. Oscar BURLET : Introduction mathématique et
exemples physiques (II)
- Jeudi 13 9 h., SRE III, 24, rue St-Martin
FACULTÉ DES LETTRES - SECTION D'ANGLAIS
Leçon du Prof. Stanley GREENFIELD, Univ. d'Oregon :
Chaucer : The Prioress and her priest : Tales of two
Cities
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
PHYSIQUE DE LA MATIÈRE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. R. FONTANA : Radiative processes

- Jeudi 13
- 14 h.15, salle B 302, EPFL, 33, av. de Cour
 PHYSIQUE THÉORIQUE (3^e CYCLE)
 Cours du Prof. G. JONA - LASINIO, Univ. de Padoue :
Renormalization group in field theory and statistical
 mechanics
-
- 14 h.15, salle B 107, EPFL, 33, av. de Cour
 DÉPARTEMENT D'ÉLECTRICITÉ de l'EPFL
 Présentation de systèmes informatiques : Univac
-
- 16 h.15, aud. XII, Ecole de Chimie
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours du Prof. A. PINKERTON, Univ. de Nice :
Structural aspects of complexes with phosphorous
 containing ligands
-
- 17 h., Institut de chimie, Université de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Univ. de Drew :
Woodward-Hoffmann rules : application to transition
 metal chemistry
-
- 20 h.30, aula du Palais de Rumine
 SOCIÉTÉ ACADÉMIQUE VAUDOISE
 Conférence organisée par la SOCIÉTÉ VAUDOISE DE MÉDECINE
 D^r Gilbert ASSAL, privat-docent à la Faculté de médecine:
Plasticité du système nerveux central - rôle de l'inné
 et de l'acquis
 (Conférence publique et gratuite, avec projections)
- Vendredi 14
- 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 COURS D'INFORMATIQUE (3^e CYCLE)
 M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
-
- 12 h.15, salle de conférences de l'ISREC
 SÉMINAIRE DE L'ISREC
 D^r David McDEVITT, Ecole de médecine vétérinaire de
 l'Université de Pennsylvanie : Ontogeny and localization
 of crystallins in the developing lens
-
- 15 h.15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
 3^e CYCLE ROMAND D'INFORMATIQUE
 M. C. A. HÉRITIER, Univ. de Genève : APL et perspicacité
-
- 17 h.15, aud. XVII, Palais de Rumine
 SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 Conférence de M. F. MEGARD, Université de Montpellier :
Les Andes du Pérou, exemple de chaîne liminaire. Leur
 évolution dans le cadre de la tectonique des plaques

sports et loisirs

Jeudi 13 CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE SUISSE DE VOLLEYBALL
février dès 12 h., Centre sportif univ., Dorigny

15/16 févr. LES DIABLERETS : week-end à ski

22/23 févr. BREYAYE : week-end à ski

spectacles et concerts

Vendredi 14 20 h. 30, Théâtre Municipal
février Théâtrale de ZOFINGUE :

! Prologue et "Les gueules de nuit", d'E. Gardaz

Entrées : Fr. 15.— par personne (bal compris)
réduction pour étudiants.

Après le spectacle, grand bal au Lausanne-Palace !

associations et groupes

Jeudi 13 18 h. 15, répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE

Vendredi 14 18 h. 15, répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

— HELVETIA : extra-muros avec Helvetia Genève !

— ZOFINGUE : théâtrale et bal : voir ci-dessus

CINÉCLUB UNIVERSITAIRE : quatre séances à l'aula de Béthusy :
jeudi et vendredi, à 19 et 21 h. (films allemands)

divers

Jusqu'au 15 février, inscriptions pour le STAGE PRATIQUE DU
III^e CYCLE DE BIOLOGIE VÉGÉTALE, à Genève, du 7 au 22 mars :
Cycle cellulaire et métabolisme des acides nucléiques

OFFICE DES POLYCOPIÉS

6, rue de la Barre, 1005 Lausanne - tél. 22 35 28 - ouvert
de 9 à 12 h., du lundi au vendredi

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO
(semaine du 17 au 23 février) par le SERVICE DE PRESSE ET
INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case 611, 1000 LAUSANNE 17 :

LUNDI 10 FÉVRIER 1975, à 8 heures ←

SEMAINE DU 17 AU 23 FÉVRIER 1975

leçons inaugurales

Judi 20 11 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine
Le Dr Thomas PEXIEDER, privat-docent à la Faculté
de médecine, prononcera sa leçon inaugurale :
La contribution de l'embryologie expérimentale à
l'évaluation du pouvoir tératogène de nouveaux
médicaments

conférences et cours spéciaux

- Lundi 17 10 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. R. OSWALD, univ. de Zurich :
Inorganic solid state chemistry
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE (3^e CYCLE)
Dr B. HIRT: Méthodes pour l'étude des virus animaux
- 18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de Médecine
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la
chaire d'honneur : The role of membrane transport
in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 18 8 h. 15, aud. I, Ancienne Académie
FACULTÉ DES LETTRES - SECTION D'HISTOIRE
M. Jean MENTHONNEX : Synthèse de la 2^e partie du
cours d'introduction aux méthodes quantitatives
- 14 h. 15, salle III, Bâtiment des sciences physiques
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES
Séminaire du Prof. Oscar BURLET :
Théorème de préparation et applications

- Mardi 18 16 h. 15, Institut de chimie, Université de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. H. M. McNAIR, Université de Blacksburg :
Theory and applications of high pressure liquid
chromatography
- 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE : séance d'observation
- 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
CERCLE VAUDOIS D'ARCHÉOLOGIE PRÉHISTORIQUE ET HISTORIQUE
Conférence du Prof. Vassos KARAGEORGHIS, directeur du
Département des antiquités de la République de Chypre :
Découvertes archéologiques récentes à Chypre (project.)
- Mercredi 19 8 h. 15, aud. VU 1, 3, rue Vuillermet
FACULTE DES LETTRES - SECTION DE LATIN
Leçon du Prof. Walther LUDWIG, Columbia Univ., New York :
Von der klassischen zur christlichen lateinischen Dich-
tung - Prudentius und die Transformation der Gattungen
- 10 h. 20, salle B 201, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE ROMAND DE MATHÉMATIQUES
Prof. Oscar BURLET : Introduction aux singularités
d'applications différentiables
- 14 h. 15, salle B 201, EPFL, 33, av. de Cour
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES - Séminaire de M. W. GFELLER :
Chapitres choisis d'analyse harmonique non commutative
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPÉRATIONNELLE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. BONZON
- 17 h. 30, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
M. H. KUHN, Göttingen :
Molecular functional units by assembling monolayers
- 20 h., Technicum vaudois, 62, av. de Tivoli
CLUB VAUDOIS DE MINÉRALOGIE : séance de détermination
- 20 h. 30, aud. de zoologie, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE
M. Michel DETHIER : Morphologie, classification sommaire
et biologie des hétéroptères
- Jeudi 20 12 h. 30, salle de conférences de l'ISREC
INSTITUT DE BIOCHIMIE
Prof. P. K. LAUF, Inst. Max Planck de biophysique, Francfort
Membrane immunophysiological studies on the active cation
in sheep erythrocytes
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
PHYSIQUE DE LA MATIÈRE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. R. FONTANA, Université de l'Oregon :
Radiative processes

- Jeudi 20 14 h. 15, salle B 302, 33, av. de Cour
 PHYSIQUE THÉORIQUE (3^e CYCLE)
 Cours du Prof. G. JONA-LASINIO, Univ. de Padoue :
Renormalization group in field theory and statistical
 mechanics
- 14 h. 15, salle B 107, EPFL, 33, av. de Cour
 DÉPARTEMENT D'ÉLECTRICITÉ DE L'EPFL :
Présentation de systèmes informatiques
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 SÉMINAIRE DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE - M. J. BOVET :
Théorie des distributions et des ramassages
- 17 h., Institut de chimie, Université de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Université de Drew :
Woodward-Hoffmann rules (suite)
- Vendredi 21 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 COURS D'INFORMATIQUE (3^e CYCLE)
 P. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 11 h. 15, auditoire de l'Hôpital Nestlé
 DÉPART. DE MÉDECINE - DIVISION DE PNEUMO-PHTISIOLOGIE
 Séminaire port-gradué de pneumologie, par le D^r F.
 HEINZER : Le cancer bronchique
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
 SÉMINAIRE DE L'ISREC
 D^r Fernando PLATA, Départ. d'immunologie de l'ISREC :
Induction in vitro de lymphocytes cytolytiques dans le
 système de virus sarcomatogène murin (MSV)
- 17 h. 15, salle de séminaire de physiologie
 INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
 D^r Hugo STEINER, chef de clinique, Hôpital cant., Soleure:
Le TSH releasing factor (TRF); son influence dans
 l'équilibre hormonal
- 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine
 SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 M. FREY, Université de Berne :
Présentation de la carte du métamorphisme dans les Alpes
- 20 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine
 CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE
 M. CIANA, Monthey : Les champignons de nos régions
 (avec clichés)
- Dimanche 23 CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
 Excursion à la Venoge : 7 h. 40, rendez-vous à l'embouchure
 de la Chamberonne. Retour en fin de matinée

sports et loisirs

- Lundi 17 19 h. 30, salle omnisports, Dorigny: Finale de basketball : Université Lausanne - Univ. Fribourg
- Jeudi 20 dès 12 h., salle omnisports, Dorigny :
Championnat universitaire suisse de volleyball
- 22 / 23 février : Week - end à ski à Bretaye

associations et groupes

- Jeudi 20 18 h. 15, répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 21 18 h. 15, répétition ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- HELVETIA : séance de grabeau
- ZOFINGUE : 21 h., La Blanche : conférence de
M. Edmond Kaiser : Terre des hommes

bourses d'études

UNIVERSITÉ DE SAO PAULO

Bourses pour étudiants étrangers, en 1976, pour toutes disciplines : 10 mois, à 2000 cruzeiros. Conditions : être titulaire d'un premier grade universitaire.

Inscriptions jusqu'au 1er mars 1975 auprès de l'Ambassade du Brésil, 6, Habsburgstr., 3006 Berne.

Renseignements auprès de l'Ambassade et du Fonds National, Château Saint-Maire, 4, pl. du Château, 1005 Lausanne.

divers

Si vous avez besoin d'aide, si vous avez de gros problèmes, quelqu'un est prêt, jour et nuit, à vous écouter et à chercher avec vous une solution :

Téléphone secours : LA MAIN TENDUE : 021 32 24 11

URGENCES : médecin, dentiste, vétérinaire : 32 99 32

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 24 février au 2 mars) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITÉ, Case 611, 1000 LAUSANNE 17
Lundi 17 février 1975, à 8 heures

SEMAINE DU 24 FEVRIER AU 2 MARS 1975

leçons inaugurales

Samedi 11 h.15, Centre social, Clinique psychiatrique
1^{er} mars univ. de Cery - Leçon inaugurale du D^r Jean WERTHEIMER, privat-docent à la Faculté de médecine :
La psycho-gériatrie, un exemple de médecine totale

soutenances de thèses

Lundi 17 h. 30, aud. XVIII, Palais de Rumine
24 M. Daniel SAUSER, lic. ès sc. nat., soutiendra sa
février thèse de doctorat ès sciences : Etude d'antigènes membranaires spécifiques des thymocytes et des lymphocytes thymo-dépendants de la souris

Jeudi 17 h. 30, aud. XVIII, Palais de Rumine
27 M. Philippe PITTET, lic. ès sc. nat., soutiendra sa thèse de doctorat ès sciences : Etude par calorimétrie directe et indirecte de l'effet thermique post-prandial chez l'homme

Vendr. 17 h. 30, aud. XVIII, Palais de Rumine
28 M. Pierre A. SIMONIN, lic. ès sc., soutiendra sa thèse de doctorat ès sciences : Contribution à l'étude du contrôle phytohormonal de l'activité amylasique

conférences et cours spéciaux

Lundi 10 h. 15, Inst. de chimie, Université de Fribourg
24 3^e CYCLE EN CHIMIE - Cours du Prof. H. R. OSWALD :
Inorganic solide state chemistry

— 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE à l'ISREC
M. H. DIGGELMANN : Replication des virus I

- Lundi 20 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE - M. F. WIDMER :
Applications de la chromatographie d'affinité en biologie
- 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL - UNIVERSITE
Prof. Derek J. FABIAN, Univ. de Strathclyde, Glasgow :
Electronic structure spectroscopy and chemical bonding in solids
- 18 h. 15, petit aud., Ecole de Médecine - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH : The role of membrane transport
in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 24 14 h. 15, salle III, BSP - INSTITUT DE MATHEMATIQUES
Séminaire de M. MARVILLE : Sur les CW complexes de dimension 2
- 17 h. 15, aud. 161, Collège propédeutique - CERCLE MATHEMATIQUE
Conférence du Prof. H. HEYER, Université de Tübingen :
Dualité de Pontrjagin et groupes topologiques
- 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE : séance publique d'observation
- 20 h. 30, 12, pl. Cathédrale - CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Conférence de M. François CATZELIS : La biologie de la niverolle
- Mercre. 25 10 h. 30, Institut de chimie physique EPFL, 31, av. des Bains
Conférence de M. Hans F. EICKE, Université de Bâle :
The hydrophile - lipophile balance
- 14 h. 15, salle B 201, EPFL, 33, av. de Cour
INSTITUT DE MATHEMATIQUES - Séminaire de M. W. GFELLER :
Chapitres choisis d'analyse harmonique non commutative
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE (3^e CYCLE) - Cours du Prof. P. BONZON
- 17 h., aud. XII, Ecole de chimie - INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence du Prof. R. SCHEFFOLD, Université de Berne :
Synthesis and reactions of porphine type metal complexes
- 17 h., Aud. XV, Palais de Rumine : Assemblée générale de la
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES, et
17 h. 30, troisième conférence sur la théorie des catastrophes :
M. Pierre DELAHARPE : Applications biologiques; propagation de
l'influx nerveux
- 17 h. 15, aud. B 204, EPFL, 33, av. de Cour
CHAIRE DE PEDAGOGIE ET DIDACTIQUE : Film et discussion sur
l'Open University : It's never too late to learn
- Jeudi 27 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE - Prof. P. MATILE, EPFZ :
The lytic compartment of plant cells
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
PHYSIQUE DE LA MATIERE (3^e CYCLE)
Cours du Prof. P. R. FONTANA : Radiative processes
- 14 h. 15, salle 504, EPFL, 33, av. de Cour - DEPARTEMENT
D'ELECTRICITE EPFL : Présentation de systèmes informatiques

Jeudi
27

Vendr.
28

Samedi
1^{er}
mars

- Jeudi 14 h. 15, salle B 302, EPFL, 33, av. de Cour
 27 PHYSIQUE THEORIQUE (3^e CYCLE)
 Cours du Prof. G. JONA-LASINIO, Padoue : Renormalization group
 in field theory and statistical mechanics
- 17 h., Institut de chimie, Université de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE - Cours du Prof. Gregory V. NELSON :
Photoluminescence : fluorescence, phosphorescence
- ids
 IE
 ort — 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
 SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE - Conférence de M. R. MAGLIOCCO :
Les moyens d'investigation en microscopie, art ou technique
- Vendr. 10 h., salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 28 COURS D'INFORMATIQUE (3^e CYCLE)
 M. Pierre BESSON : Etude du langage simula
- 2
 UE — 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC - SEMINAIRE ISREC
 D^r Markus NABHOLZ, Département d'immunologie de Bâle :
Genetic analysis of the H-2 complex using cell-mediated lysis
- 15 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
 3^e CYCLE ROMAND D'INFORMATIQUE
 Conférence de M. Max ENGELI : Euklid, a system for computer
 aided construction
- VNE
 lle — 17 h., aud. XVIII, Palais de Rumine
 SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
 Séance sur la géologie des Préalpes :
 Prof. H. BADOUX : L'urgonien détritique du village des Diable-
 rets. M. A. BAUD : Découverte de fluorine et de célestine dans
 les calcaires du trias des Préalpes médianes. MM. J. BERTRAND
 et M. WEIDMANN : Les modules minéralisés de la Jointe (crétacé
 inférieur, Préalpes médianes vaudoises)
- N
 JE — 17 h. 15, aud. III, Ancienne Académie
 FACULTE DES LETTRES - SECTION D'HISTOIRE
 Conférence de M. Pierre GILLIAND, directeur de l'Office de sta-
 tistique de l'Etat de Vaud :
Introduction à la démographie historique
- 18 h., aud. de la Polyclinique, 19, r. César-Roux
 POLICLINIQUE MEDICALE UNIVERSITAIRE
 Conférence du D^r A. BLUM, privat-docent, Zurich : Reflux gastro-
 oesophagien; oesophagite et hernie hiatale, puis discussion et
 présentation de cas, avec participation du D^r SAVARY, Yverdon
- 20 h. 30, aud. II, Ancienne Académie
 SOCIETE ROMANDE DE PHILOSOPHIE - Groupe vaudois
 Conférence du Prof. Venant CAUCHY, Université de Montréal :
La spécificité du langage philosophique
-
- Samedi JOURNEE SCIENTIFIQUE DE PRESENTATION DES INSTALLATIONS DU BSP
 1^{er} 9 h., ouverture des portes des Instituts du BSP
 mars 11 h., début des conférences scientifiques, à l'auditoire B du
 COLLEGE PROPEDEUTIQUE, selon le programme suivant :

JOURNEE SCIENTIFIQUE DE PRESENTATION DU BSP (suite)

Programme des conférences scientifiques (Collège propédeutique)

11 h. 00	J. BARDEEN	<u>Developments and future prospects in solid state physics</u>
12 h. 00	D. H. WILKINSON	<u>Intermediate energies : every man's tool</u>
14 h. 30	L. NEEL	<u>Magnétisme et géophysique</u>
15 h. 30	M. JACOB	<u>Structure du proton et progrès récents en physique des hautes énergies</u>

associations et groupes

- Jeudi 27 18 h. 15, répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
Vendr. 28 18 h. 15, répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
— 19 h. et 21 h., séances du CINE-CLUB UNIVERSITAIRE
— 21 h., la Blanche: ZOFINGUE reçoit M. René HUBER, Commandant de la Police cantonale (discussion)

divers

Samedi 1^{er} mars : dernier jour pour les inscriptions pour le séminaire du 3^e CYCLE DE BIOLOGIE VEGETALE, du 7 au 11 avril, sur Les parois des callules végétales, à Crêt-Bérard.
S'inscrire auprès du Prof. P. E. PILET, tél. 23 39 37

bourses d'études

BOURSES DU GOUVERNEMENT ITALIEN

Pour l'année académique 1975/76, le Gouvernement italien accorde deux bourses à des étudiants lausannois, d'un montant mensuel de Lit. 110 000 pendant huit mois.

Tous renseignements et inscriptions jusqu'au 20 mars, auprès du SERVICE SOCIAL DE L'UNIVERSITE, 6, place du Château, 1005 Lausanne - Tél. 22 42 57

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (période du 3 au 23 mars) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17:

Lundi 24 février 1975, à 8 heures

PÉRIODE DU 3 AU 23 MARS 1975

Fin des cours du semestre d'hiver : samedi 1^{er} mars, 12 h.

Fin du semestre d'hiver : jeudi 20 mars

SEMESTRE D'ÉTÉ 1975

Début (légal) du semestre d'été : samedi 12 avril

Début des cours : lundi 14 avril, 8 h.

Fin des cours : samedi 28 juin, 12 h.

Fin du semestre : vendredi 25 juillet

soutenances de thèses

Vendredi 14 mars 16 h. 30, aud. III^{ter}, Ancienne Académie
M. Laurent TRIVELLI, candidat à la licence et au doctorat en droit, soutiendra sa thèse intitulée:
Le bicamérisme

conférences et cours spéciaux

Lundi 3 10 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE

Cours du Prof. H. R. OSWALD, Univ. de Zurich :
Inorganic solid state chemistry

— 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE (3^e CYCLE)
D^r H. DIGGELMANN, ISREC : Replication des virus II

— 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SÉMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE
D^r H. MEINHARDT, Institut Max-Planck, Tübingen :
A theory of biological pattern formation

Mardi 4 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Début du cours du Prof. R. HUISGEN, Université
de Munich : Reactive intermediates

- Mardi 4 mars 20 h. 15, Observatoire des Grandes - Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séance publique d'observation
- Mercr. 5 20 h. 30, aula du Palais de Rumine
Quatrième conférence de la SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE, organisée par la SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES : M. Klaus SCHERRER, de l'ISREC et de l'Université de Paris VII : La régulation de l'expression génétique chez les bactéries et chez l'homme : différence quantitative ou qualitative ?
- Jeudi 6 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
INSTITUT DE BIOCHIMIE
Séminaire : Prof. J. SHEPPARD, Université du Minnesota : The importance of cyclic nucleotides on the regulation of cell division
- 17 h., Institut de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory V. NELSON, Université de Drew : Summary and further prospects for group theory
- Vendr. 7 11 h. 15, auditoire de l'Hôpital Nestlé
SEMINAIRE POST-GRADUE DE PNEUMOLOGIE
Prof. G. FAVEZ : L'abcès pulmonaire
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'ISREC
M. Jacques E. GERMOND, du Département de virologie de l'ISREC : Structure de la chromatine étudiée sur le modèle de virus SV40
- 17 h. 15, aud. XVII, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES, sciences de la Terre
MM. Arnold BERSIER, Pierre BLANC et Marc WEIDMANN : Le glissement de terrain de la Cornallaz - Les Lugés (Epeses) ;
MM. Jean GABUS, Denis et Marc WEIDMANN : Anciens niveaux lacustres et glissements de terrain à Yverdon - La Villette
- Lundi 10 12 h. 15, salle des conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE (3^e CYCLE)
D^r G. FEY : Génétique des virus
- Mardi 11 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séance publique d'observation
- 20 h. 30, salle de séminaire de l'Observatoire SVA
M. J. THURNHEER : Présentation du télescope de 6 mètres de diamètre du Caucase (URSS)
- Mercr. 12 17 h. 30, aud. B 100, EPFL, 33, av. de Cour
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Théorie des catastrophes, par M. Pierre DELAHARPE : Applications biologiques ; propagation de l'influx nerveux, II
- Jeudi 13 18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de médecine
GROUPEMENT D'ETUDES BIOLOGIQUES
D^r R. LATARJET, Fondation Curie - Institut du Radium, Paris : L'aptitude des cellules à réparer les lésions, spontanées ou provoquées, de leur matériel génétique. Conséquences pour les mutations et le cancer



UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Concert de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE DE LAUSANNE

Par une lettre reçue ce matin, le Service de presse et information de l'Université apprend que le concert de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE, primitivement fixé au 26 mars, aurait lieu

MARDI 25 MARS, à 20 h. 30, au Théâtre Municipal.

Nous vous prions de bien vouloir tenir compte de ce changement de date et de corriger le MEMENTO, sorti de presse à l'heure où nous recevions cette rectification !

Programme du concert : J. HAYDN Ouverture de la Création
PERGOLESE Concertino
B. BARTOK Portrait et Danses de Transylvanie
A. DVORAK Concerto pour violon et orchestre

Direction : Ernst SCHELLE - Soliste : Hans-Heinz SCHNEEBERGER, violoniste

Billets : Fr. 9.- et 14.- (pour étudiants : Fr. 4.- et 7.-)

Location : au Théâtre Municipal

27.2.75 - SIUL

- Vendr. 14 mars 20 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine
CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE et SOCIÉTÉ VAUDOISE DE
GÉOGRAPHIE
M. Pierre MINGARD : Fleurs du Midi de la France et paysages
de Ligurie (avec clichés)
- Dimanche 16 mars CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Excursion au Creux-de-Terre, à Chavornay, en voitures
privées. Rendez-vous à 6 h. 40, place de la Gare, côté Est,
à Lausanne. Retour dans l'après-midi. Apporter pique-nique,
bottes ou chaussures solides, et bonne humeur.
S'inscrire auprès du président.
- Lundi 17 à vendr. 21 aud. XIV, Ecole de chimie 8 h. 15
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. H. SCHMALZRIED, Université technique de Clausthal :
Reactions in the solid state
- Lundi 17 10 h., Département de biologie végétale, Université de Genève
3^e CYCLE DE BIOLOGIE VÉGÉTALE
Séance d'ouverture du cours du Prof. H. GREPPIN :
Cycle cellulaire et métabolisme des acides nucléiques
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE (3^e CYCLE)
D^r N. ACHESON : Les effets de l'infection virale sur la
cellule
- Mardi 18 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séance publique d'observation
- Jeudi 20 20 h. 30, aud. XVI, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Conférence de M. G. GREMAUD, ing.-physicien au Laboratoire de
génie atomique de l'EPFL : Pulsars et Univers (avec clichés)
- Lundi 24 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE (3^e CYCLE)
D^r L. PIZER : Interference and interferon
- Mardi 25 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séance publique d'observation
- 20 h. 30, 12, pl. de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Conférence illustrée de M. André SCHERTENLEIB :
La grande aventure de la migration

associations et groupes

- Chaque vendredi, 18 h. 15, Salle d'Orient-Ville : répétition de
l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE DE LAUSANNE
- Vendr. 14 19 et 21 h., aula de Béthusy : deux séances du CINE-CLUB
UNIVERSITAIRE : films suédois (1922-24)
- Mercr. 26 Théâtre Municipal : Concert de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE

spectacles et concerts

Mercredi 20 h. 30, Théâtre Municipal
26 mars Grand concert de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE DE LAUSANNE, sous la direction d'Ernst Schelle, avec Hans-Heinz Schneeberger, violoniste.

Oeuvres de J. HAYDN (Ouverture de la Création)
PERGOLESE
B. BARTOK (Portrait et Danses)
A. DVORAK (Concerto pour violon)

Pour détails et location, voir les affiches !

bourses d'études

BOURSES DU GOUVERNEMENT POLONAIS

Le Gouvernement polonais offre trois bourses à des étudiants suisses ayant achevé leurs études et désirant faire de la recherche dans un domaine particulier : Zl. 2400 par mois, avec logement gratuit dans une maison d'étudiants (ou supplément de Zl. 1500 pour logement).

Renseignements et inscription jusqu'au 17 mars 1975 : OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastr., 8044 ZURICH

BOURSE D'ECHANGE AVEC L'AUTRICHE

Pour l'année académique 1975/76, l'Université de Lausanne échange une bourse avec l'Autriche, comprenant 9 mensualités de Sch. 4500 dans le cas d'un étudiant de 2^e CYCLE, ou Sch. 5000 pour un gradué, la gratuité de l'assurance maladie et accidents, des cours (exonération des taxes), et frais de voyage, maximum Sch. 1500.

Renseignements et inscription jusqu'au 1^{er} avril 1975, auprès du SERVICE SOCIAL DE L'UNIVERSITE, 6, pl. du Château, 1005 Lausanne, tél. 22 4257.

NATIONS UNIES, Genève

Stage du 15 juillet au 1^{er} août auprès de l'Office européen des Nations Unies, à Genève. S'adresser pour tous renseignements et inscription jusqu'au 4 avril à l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, à Zurich.

BOURSES DU GOUVERNEMENT AUTRICHIEN

Pour l'année académique 1975/76, le Ministère de la science et de la recherche offre deux bourses à des étudiants suisses, de moins de 35 ans. Sch. 4500 par mois pour étudiants, ou Sch. 5000 pour gradués. Ces bourses ne pourront être attribuées que lorsque la bourse d'échange mentionnée ci-dessus le sera. Se renseigner auprès du SERVICE SOCIAL DE L'UNIVERSITE. Inscription : OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastrasse, 8044 Zurich, avant le 11 avril 1975.

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 14 au 20 avril 1975) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 7 avril 1975, à 8 heures

SEMAINE DU 14 AU 20 AVRIL 1975

soutenances de thèses

- Jeudi 17 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Pierre-André MARMIER, candidat à la licence en droit, soutiendra sa thèse intitulée :
Le droit de négociation collective
Etude comparative des principes de l'article 6 de la Charte sociale européenne et du droit collectif du travail en Suisse

conférences et cours spéciaux

- Lundi 14 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE
D^r K. von der HALM : Reovirus
- 16 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r Joe SAMBROOK, New York : Mapping of specific functions of the adeno virus genome
- 18 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire d'honneur de l'Université :
The role of membrane transport in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 15 INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE
Exposé du D^r Norman R. SAUNDERS, du Département de physiologie du University College, Londres :
Axonal transport in cholinergic neurons

- Mardi 15 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE : séance d'observation
- Mercredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r G. H. COHEN, Université de Pennsylvanie, Philadelphie :
The interaction of herpes virus replication with the cell cycle
- 17 h. 30, aud. XII, Ecole de Chimie
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES - CHIMIE
Conférence de M. J. SEELIG, Bâle : Structure and dynamics of membranes — NMR and ESR studies
- 20 h., r. de la Tour, local du CLUB VAUDOIS DE MINERALOGIE
M^{me} LASSERRE et M. WENGER : Nettoyage et présentation de minéraux
- Jeudi 17 11 h. 30, Clinique pédiatrique
D^r Norman R. SAUNDERS, Londres : Intraventricular haemorrhage in the premature newborn : an experimental model
- 14 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE PHYSIQUE THEORIQUE
Cours du Prof. G. SEWELL, Queen Mary College, Londres :
Statistical mechanics of infinitely extended systems
- 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
Cours du Prof. A. DEREM (Saclay) et de M. W. WERREN (Univ. de Genève) : Interaction nucléon-nucléon, I et II
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE PHYSIQUE DE LA MATIERE
Cours du Prof. P. R. FONTANA, Université d'Etat de l'Oregon :
Radiative processes
- 16 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
DEPARTEMENT DE MATHEMATIQUES, EPFL
Prof. V. GIAMBALVO, Université du Connecticut :
Brain waves evoked responses and a simple mathematical model of the brain
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. J. C. ARDITTI, Université de Paris-Sud :
Graphes de comparabilité d'arbres et complexité de certains algorithmes de graphes
- Vendredi 10 h., aud. XVI, Palais de Rumine
ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES
Conférence du Prof. Georges VALKANAS, Athènes :
Know-how and technological development in the Mediterranean countries

- Vendredi 10 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
Cours de M. Jean-Pierre VERJUS, Université de Rennes :
Systèmes d'exploitation
- 11 h. 15, auditoire de l'Hôpital Nestlé
SEMINAIRE POST-GRADUE DE PNEUMOLOGIE
Prof. G. FAVEZ : Les épanchements pleuraux
- 15 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
3^e CYCLE D'INFORMATIQUE
Cours de M. Pierre BESSON : Classes de systèmes du langage
simula
- 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE CHIMIE
Cours du D^r A. PINKERTON, Université de Nice : Structural
aspects of complexes with phosphorous containing ligands
- 18 h., auditoire de la Polyclinique médicale universitaire
Conférence du Prof. L. BIANCHI, de l'Institut de pathologie
de l'Université de Bâle : La répartition hépatique des
composants du virus de l'hépatite B, reflet de la réponse
immune spécifique
- 18 h., salle de séminaire de l'INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
D^r Norman R. SAUNDERS, Département de physiologie de
l'Université de Londres : Blood-brain barrier mechanisms
in the foetus
- 20 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine
CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE
M. LIPPEVELTS : Les arbres et les arbustes d'ornement.
Conseils pour la taille
- 20 h. 30, aud. II, Ancienne Académie
SOCIÉTÉ ROMANDE DE PHILOSOPHIE - GROUPE VAUDOIS
M. José LORITE, Université de Fribourg : L'introduction du
poème de Parménide et le mythe de la caverne

associations et groupes

- Jeu 17 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale
CHOEUR UNIVERSITAIRE : répétition
- Vendredi 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
ORCHESTRE UNIVERSITAIRE : répétition
- Vendredi Aula de Béthusy : CINE-CLUB UNIVERSITAIRE : deux séances :
19 h. : Yawar Mallku (Le sang du condor) (Bolivie, 1969)
21 h. : La Tierra prometida (La Terre promise) (Chili, 1973)

bourses d'études

RECHERCHE SCIENTIFIQUE AU JAPON

Trois bourses d'échange peuvent être mises à disposition de jeunes chercheurs suisses avancés (doctorat) au Japon, grâce à un accord récent entre la Japan Society for the promotion of science et le Fonds national suisse de la recherche scientifique. Durée : un an. Doctorat exigé.

Renseignements et inscription jusqu'au 30 avril 1975 auprès de la Commission de la recherche scientifique (Fonds national), Château St-Maire, 4, pl. du Château, 1005 Lausanne, tél. 21 6779.

RECHERCHE EN IRLANDE

Deux bourses sont à disposition d'universitaires suisses désirant étudier dans une haute école irlandaise ou faire des recherches en Irlande. Langue anglaise indispensable.

Renseignements et inscription jusqu'au 5 mai 1975 auprès de l'Office central universitaire suisse, 59, Gloriosastrasse, 8044 Zurich.

divers

OFFICE DES POLYCOPIES

L'Office des photocopies tient à disposition des étudiants la liste à jour des cours en stock ou en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'accord des professeurs.

L'Office se charge de travaux de dactylographie et multicoPIE à des prix raisonnables.

Adresse : 6, rue de la Barre, 1005 Lausanne. Tél. 22 35 28.
Ouvert de 9 à 12 h., du lundi au vendredi.

AVEZ-VOUS DE GROS PROBLEMES ? DES DIFFICULTES ?

Jour et nuit, à toute heure, quelqu'un est prêt à vous écouter et à vous aider à trouver une solution :

Téléphone - secours LA MAIN TENDUE : 32 24 11

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 21 au 27 avril 1975) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case 611, 1000 LAUSANNE 17

Lundi 14 avril 1975, à 14 heures

SEMAINE DU 21 AU 27 AVRIL 1975

conférences et cours spéciaux

- Lundi 21 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE
Exposé du D^r N. ACHESON, de l'ISREC : Togavirus
- 14 h. 15, Centre d'études, 7, ch. des Cèdres
SOCIETE VAUDOISE DE THEOLOGIE
Conférence de M. Bernard REYMOND, aumônier universitaire :
L'eschatologie conséquente et l'usage de la rationalité en
théologie (en relation avec Albert Schweitzer)
- 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, avec M. W. R. MASON, Northern Illinois University :
Research seminar
- 16 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Berne, 3, Freiestr.
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. Pierre JUNOD : Physique du solide pour chimistes
- 17 h. 15, sous-sol de l'EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, avec M. Marvin ABRAHAM, Oakridge National Labora-
tory : Topics in Endor
- 18 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire
d'honneur de l'Université : The role of membrane transport in
electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 22 16 h. 15, Bâtiment des sciences II, Université de Genève
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, avec M. W. R. MASON : Electronic structure and
spectra of square planar alkyl isocyanide complexes of
Rh(I), Ir(I), Pd(II) and Pt(II)
- 17 h. 30, aud. XVI, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
MM. Laurent RIVIER, Trinh VU DUC et Pierre BAUMANN :
Applications biologiques de la chromatographie - Spectrométrie
de masse
- 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séance publ. d'observation

- Mardi 22 20 h. 30, 12, pl. de la Cathédrale
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
M. François MANUEL : Les oiseaux du Pays d'Enhaut
- Mercredi 23 14 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, avec M. W. R. MASON : Electronic structure and spectra of square planar cyano complexes of Pt(II)
- 14 h. 15, salle B 107, EPFL, 33, av. de Cour
SEMINAIRE DE L'INSTITUT DE MATHÉMATIQUES
Exposé du Prof. A. DERIGHETTI : Chapitres choisis d'analyse harmonique non commutative
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. BONZON : Programmation des grands systèmes
- 17 h. 15, salle 103, Bâtiment des sciences II, Univ. de Genève
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, avec M. Marvin ABRAHAM : EPR of S-state ions
- 17 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Théorie des catastrophes. Conférence de M^{me} A. VIRIEUX - REYMOND : La notion de catastrophe dans la pensée scientifique de l'Antiquité
- 20 h. 30, auditoire de zoologie, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE
"Monsieur Fabre", film (avec Pierre Fresnay dans le rôle principal) retraçant la vie du célèbre entomologiste français
- Jeudi 24 14 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE THÉORIQUE
Cours du Prof. G. SEWELL, Queen Mary College, Londres : Statistical mechanics of infinitely extended systems
- 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
Cours du Prof. A. DEREM (Saclay) et de M. W. WERREN (Université de Genève) : Interaction nucléon-nucléon, I et II
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIÈRE
Cours du Prof. P. R. FONTANA, Université d'Etat de l'Oregon : Radiative processes
- 14 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, avec M. W. R. MASON : Redox interchange reaction in octahedral Pt(IV) and Pd(IV) complexes
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
Exposé de M. L. CANTALUPPI : Sur les choix en présence de critères multiples
- 17 h. 15, aud. 102, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque, avec M. Marvin ABRAHAM : Transuranics

- Jeudi 24 20 h. 30, aula de l'EPFL, 33, av. de Cour
 SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE - UNIVERSITE et EPFL
 Présentation de deux films par M. P. BARTHOLDI, astrophysicien à l'Observatoire de Genève :
La surface du Soleil hier et aujourd'hui
Mission Mariner : Planète Mars
- Vendredi 25 8 h. 15, aud. XIII, Ecole de chimie
 INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
 Début du cours de M. W. REICHEN : Chapitres choisis II
- 10 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 3^e CYCLE DE MATHEMATIQUES
 Cours de M. Jean-Pierre VERJUS, Université de Rennes :
Systèmes d'exploitation
- 11 h., nouvel Institut de chimie, Université de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Colloque, avec M. W. R. MASON : Metal to ligand charge transfer spectra in the linear Au(CN)₂ ion
- 14 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
 DEPARTEMENT DE MATHEMATIQUES, EPFL
 Cours du Prof. N. NASSIF, Université américaine, Beyrouth :
Méthodes numériques pour les équations paraboliques
- 15 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 COURS D'INFORMATIQUE, 3^e CYCLE
 M. Pierre BESSON : Classes de système du langage simula
- 16 h. 15, aud. XII, Ecole de chimie
 INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
 Cours du Prof. M. SCHLOSSER : Mécanismes réactionnels II
 (début des exercices, 4^e semestre)
- 16 h. 30, aud. XIV, Ecole de chimie
 INSTITUT DE CHIMIE MINERALE ET ANALYTIQUE
 Séminaire; Prof. Y. DARTIGUENAVE, Université Louis Pasteur, Strasbourg :
Pentacoordination des éléments de transition : cas des complexes du nickel (II)
- 20 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
 CERCLE VAUDOIS D'ARCHEOLOGIE PREHISTORIQUE ET HISTORIQUE
 Conférence par M. Denis WEIDMANN, archéologue au Service cantonal des monuments historiques, Lausanne :
Les recherches récentes de l'archéologie vaudoise
- Dimanche 27 5 h. 15, pl. de la Gare (côté Est) : départ de l'excursion du CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE au Fanel et à la réserve de Cudrefin - Prendre bottes et pique-nique
- 8 h., Av. de Montbenon (monument Alexandre Vinet) : départ de la course de la SOCIETE VAUDOISE DE MYCOLOGIE dans le Val de l'Aubonne

En cas de gros problèmes, de grandes difficultés, le téléphone-secours de la MAIN TENDUE répond jour et nuit à tout appel : 32 24 11

associations et groupes

- Jeudi 24 18 h. 15, 12, place de la Cathédrale
CHOEUR UNIVERSITAIRE : répétition
- Vendredi 25 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, r. Orient-Ville
ORCHESTRE UNIVERSITAIRE : répétition

sports et loisirs

- Lundi 21 Début du CHAMPIONNAT DE FOOTBALL Facultés Université -
Sections EPFL

divers

- Vendredi 25 Château d'Oron : BAL DES ETUDIANTS HEC
20 h. : dîner - 22 h. : bal et buffet froid
Trois orchestres : The Spots - The Sunrise - Disc-Jockey
- | Billets d'entrée | Personnes seules | Couples |
|----------------------------|------------------|---------|
| DINER, BAL et BUFFET FROID | Fr. 50.— | 90.— |
| BAL et BUFFET FROID | Fr. 17.— | 30.— |
- Réservation auprès de Mlle Yvonne Van Kuijk, 85, ch. des
Vignes, 1814 La Tour-de-Peilz.

bourses d'études

COMMUNE D'OLTEN

La Commune d'Olten offre des bourses à des jeunes gens, fils ou filles de bourgeois de la Commune, particulièrement méritants et doués, afin de leur permettre d'acquérir une bonne formation professionnelle ou d'accomplir des études supérieures. Pour l'année 1975, les demandes de bourses doivent être adressées jusqu'au 28 avril 1975 au plus tard au AMMANNAMT DER BÜRGERGEMEINDE, FROHBURGSTR. 5, 4600 OLTEN.

Pour de plus amples renseignements, règlement et formules de demande, s'adresser à : FONDSVERWALTUNG DER BÜRGERGEMEINDE-OLTEN, 062 21 23 67.

UNIVERSITE DE ZURICH

L'Université de Zurich accorde une bourse à un étudiant ou étudiante lausannois, pour l'année académique 1975/76 (10 mensualités de Fr. 600.— et exemption des taxes et frais de séjour).

Renseignements et dépôt des candidatures (jusqu'au 15 juin 1975) auprès du SERVICE SOCIAL DE L'UNIVERSITE DE LAUSANNE, 6, pl. du Château, 1005 LAUSANNE, tél. 22 42 57

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 28 avril au 4 mai 1975) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 21 avril 1975, à 8 heures

SEMAINE DU 28 AVRIL AU 4 MAI 1975

manifestations universitaires

Jeudi 1^{er} 10 h., aula du Palais de Rumine
CEREMONIE DE REMISE DU DIPLOME DE LA MEDAILLE GONIN
au Prof. David G. COGAN, Université de Harvard, à Boston

leçons inaugurales

Samedi 3 11 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine
Le Prof. Hans BOSSART, professeur extraordinaire de gynécologie et obstétrique, donnera sa leçon inaugurale intitulée
Le contrôle de qualité en médecine

conférences et cours spéciaux

- Lundi 28 10 h. 15, Institut de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory NELSON, Université de Drew, Madison (New Jersey) : Introduction; full rotational groups
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE
Exposé du Dr D. KOLAKOVSKY, Genève : Paramyxovirus
- 16 h. 15, Institut de chimie, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. Pierre JUNOD : Physique du solide pour chimistes
- 16 h. 30, Institut de chimie, Université de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. P. G. HALL, Université d'Exeter : General introductory lecture : adsorption of gases on solids
- 18 h. 15, grand auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire d'honneur de l'Université : The role of membrane transport in electrolyte homeostasis in health and disease

- Mardi 29 9 h., Institut de chimie, Université de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. P. G. HALL, Université d'Exeter (GB) :
Adsorption of gases on ionic crystals
- 9 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
Cours d'informatique, 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Classes de systèmes du langage simula
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r John D. PITTS, Département de biochimie de l'Université
de Glasgow : Intercellular communication in vitro
- 20 h. 15, Observatoire SVA, chemin des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE : Séance publ. d'observation
- Mercredi 30 14 h. 30, Institut de chimie organique, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. P. G. HALL, Université d'Exeter (GB) :
Infra-red and dielectric measurements on sorbed species
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. BONZON : Programmation des grands systèmes
- 16 h. 30, salle de géographie du Collège de l'Elysée
ETUDES DE LETTRES — COLLOQUE DE GREC
Séance du cours de perfectionnement "Le monde de l'Odysée"
Présentation par MM. DELACRETAZ et GRAZ : Archaeologia Home-
rica — Deux exemples : la phorminx; rites et croyances
- 17 h. 15, salle de séminaire de physiologie
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Conférence de M. Félix A. STEINER, de Bâle :
Contrôle central des fonctions hypophysaires
- 17 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie, 3, pl. du Château
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES — SECTION CHIMIE
Conférence de M. I. EPELBOIN, Paris : Données récentes sur
la passivation et l'électrocrystallisation des métaux
- Jeudi 1^{er} mai 12 h. 45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE
M. J. P. GARREC, Université de Grenoble :
Microlocalisation dans les végétaux du fluor, en rapport
avec ses effets physiologiques
- 14 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE THEORIQUE
Cours du Prof. G. SEWELL, Queen Mary College, Londres :
Statistical mechanics of infinitely extended systems
- 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
Cours du Prof. A. DEREM (Saclay) et de M. W. WERREN (Univer-
sité de Genève) : Interaction nucléon-nucléon, I et II

- Jeudi 1^{er} 14 h.15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE
Prof. C. P. SLICHTER, Université de l'Illinois : Nuclear magnetic resonance in solid state physics
- 14 h.15, Institut de chimie inorganique, Univ. de Berne
Prof. P. G. HALL, Université d'Exeter :
Adsorption of water vapour on solids
- 16 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. M. FLÜCK : Détermination du nombre chromatique d'un graphe
- Vendredi 2 10 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
Cours de M. Jean-Pierre VERJUS : Systèmes d'exploitation
- 12 h.45, aud. XVIII, Palais de Rumine
SEMINAIRE DE PHYSIOLOGIE VEGETALE
M. P. BARLOW, Université de Cambridge :
Models for cell differentiation in the root apex and results of experiments aimed to test them
- 14 h., salle 205, EPFL
DEPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES EPFL
M. S. RANADE, Université de Southampton :
Un interpréteur POP 2 pour la POP 11/40
- 14 h.15, Bâtiment des sciences physiques, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Prof. D. WOLF, Université de l'Utah : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance
- 14 h.15, salle B 302, EPFL
3^e CYCLE DU DEPARTEMENT DES MATERIAUX EPFL
Prof. J. H. GITTUS, Manchester (GB) : Fluage des métaux
- 16 h.15, aud. III^{ter}, Ancienne Académie
FACULTE DE DROIT
Séminaire pluridisciplinaire : Le droit suisse en évolution: Introduction : L'art de légiférer — Rapporteurs : M. C. BONNARD, chef du Département cantonal de justice et police, et M. Joseph VOYAME, professeur associé
- 16 h.30, aud. XIV, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE MINÉRALE ET ANALYTIQUE
Cours du Prof. G. NELSON : Basic features of the chemical application of group theory
- 21 h. La Maison Blanche, 28, Tivoli
ZOFINGUE : Débat, avec les Prof. Jean ROSSEL et Roland FIVAZ : Les problèmes de l'énergie nucléaire - ENTREE LIBRE
- Samedi 3 8 h.15, Bâtiment des sciences physiques, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Prof. D. WOLF, Université de l'Utah : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance

associations et groupes

- Jeudi 1^{er} 18 h. 15, 12, pl., Cathédrale: répétition CHOEUR UNIVERSITAIRE
Vendredi 2 18 h. 15, Orient-Ville: répétition ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
— HELVETIA: Extra-muros
— ZOFINGUE: 21 h., La Maison Blanche: débat sur Les problèmes de l'énergie nucléaire, avec les Prof. Jean ROSSEL et Roland FIVAZ

divers

FESTIVAL INTERNATIONAL DE LAUSANNE

Pour certains spectacles, les étudiants peuvent obtenir des billets à prix réduit (Fr. 6.—), auprès du SERVICE SOCIAL, 6, pl. du Château, le matin.

SERVICE SUISSE DU TOURISME POUR ETUDIANTS

Le nouveau programme est sorti de presse. Les étudiants peuvent l'obtenir à l'agence du SSR: 8, rue de la Barre, 1005 Lausanne, tél. 20 3975.

Repas - débat à Crêt-Bérard

Mercredi 30 avril, dès 18 h., à Crêt-Bérard, Puidoux:

"Veillée en compagnie d'un livre et de son auteur": le Prof. R. RUFFIEUX et son étude sur "La Suisse de l'entre-deux guerres".
S'inscrire pour le dîner au 56 1181.

bourses d'études

FONDATION LUIGI EINAUDI, Turin

La Fondation Luigi Einaudi possède à Turin une grande bibliothèque de plus de 120 000 volumes, ouverte aux chercheurs qui ont demandé à pouvoir y travailler. Pour favoriser les recherches et les études économiques, historiques et politiques, notamment, la Fondation Luigi Einaudi peut offrir un appui financier à de jeunes chercheurs particulièrement qualifiés, sous forme de bourses d'une durée de six mois à deux ans, selon la nature des recherches envisagées.

Les demandes de bourses d'études devront parvenir avant le 15 mai 1975 au Secrétariat de la Fondation, Palazzo d'Azeglio, via Principe Amedeo, 34, 10123 TORINO, qui fera parvenir aux intéressés une feuille d'information donnant tous renseignements sur les conditions requises.

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 5 au 11 mai 1975) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE DE LAUSANNE, case postale 611, 1000 LAUSANNE 17:

Lundi 28 avril 1975, à 8 heures

SEMAINE DU 5 AU 11 MAI 1975

soutenances de thèses

- Mercredi 16 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
7 mai M. Jean-Paul FORSTER, candidat au doctorat ès lettres, soutiendra sa thèse intitulée : Robert Graves et la dualité du réel
- Mercredi 16 h. 30, auditoire Spengler, Institut d'anatomie
7 mai pathologique, 19, rue du Bugnon
M^{me} Dominique de ROUGEMONT - WIEDMER, licenciée ès sciences naturelles (diplôme d'Etat), soutiendra sa thèse de doctorat intitulée : L'excrétion rénale de l'acide urique chez le rat

conférences et cours spéciaux

- Lundi 10 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Fribourg
5 mai 3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory NELSON, Univ. de Drew :
Full rotational groups ; spherical harmonics
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE
D^r H. DIGGELMANN : Oncornavirus I (leukovirus)
- 16 h. 15, Inst. de chimie, Univ. de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. Pierre JUNOD : Physique du solide pour chimistes

- Lundi 5 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. J. MÜLLER, privat-docent, Zurich :
MO approach in organic chemistry
- 17 h. 15, aud. III, Ancienne Académie
FACULTE DES LETTRES et BRITISH COUNCIL
Conférence du Prof. Norman GASH, Université de
St. Andrews : Progress and poverty in early
industrial Britain
- 18 h. 15, grand auditoire, Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de
la chaire d'honneur : The role of membrane
transport in electrolyte homeostasis in health
and disease
- Mardi 6 9 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE, 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Classes de système du
langage simula
- 16 h. 15, salle A1, Inst. métaux et machines,
34, ch. de Bellerive
Prof. Iain FINNIE, Univ. de Californie, Berkeley :
The prevention of fracture
- 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance publique d'observation
- 20 h. 30, aud. de la Polyclinique médicale
Entretien de pneumologie : Pneumopathies
immunologiques et présentation de cas
- Mercredi 7 14 h., salle Tissot, Palais de Rumine
FACULTE DES LETTRES
Conférence du Prof. Colin RODERICK, Australie :
Patrick White Voss
- 14 h. 15, salle B 306, EPFL, 33, av. de Cour
INSTITUT DE MATHEMATIQUES
Conférence de M. P. L. AUBERT, Univ. de Neuchâtel :
Produit croisé d'algèbres de von Neumann

- Mercredi 7 16 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. BONZON : Programmation des grands systèmes
- 17 h., aud. XII, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Prof. M. RUBIN, Technion, Haïfa :
Chemistry of vicinal polyketones
- Vendredi 9 10 h.15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
3^e CYCLE DE MATHEMATIQUES
M. Jean-Pierre VERJUS : Systèmes d'exploitation
- 12 h.15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r Karel RASKA, Rutgers Medical School, N.J. :
Molecular aspects of abortive infections with adenoviruses
- 14 h.15, salle B 302, EPFL
3^e CYCLE DU DEPARTEMENT DES MATERIAUX EPFL
Cours du Prof. J. H. GITTUS, Université de Manchester (GB) : Fluage des métaux
- 16 h.15, aud. III^{ter}, Ancienne Académie
FACULTE DE DROIT - Séminaire pluridisciplinaire :
Le droit suisse en évolution : Droit civil
Rapporteurs : les Prof. Jacques M. GROSSEN, Paul PIOTET, Bernard DUTOIT et Pierre MERCIER
- 17 h.15, salle de séminaire de physiologie
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
D^r P. ZANGGER, Fribourg : "Spinal stepping" chez le chat spinalisé et déafférenté
- Dimanche 11 6 h., place de la Gare (côté Est)
CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
Rendez-vous et départ en excursion, en voitures, au Vallon des Vaux. Emporter pique-nique, solides chaussures et bonne humeur !

associations et groupes

- Vendredi 9 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale
CHOEUR UNIVERSITAIRE : répétition
- 18 h. 15, salle d'Orient-Ville
ORCHESTRE UNIVERSITAIRE : répétition
- aula du Collège de Béthusy: CINE-CLUB UNIVERS.:
19 h. : La maison de la rue Troubnaya
21 h. : Petit fruit de l'amour
- HELVETIA : H.C. et B.C. : Abendschoppen
- Samedi 10 HELVETIA : May - Bowl
- Sam. et dim. Week-end du CINE-CLUB UNIVERSITAIRE à l'aula de
l'EPFL (consulter les affichettes !)

divers

FESTIVAL INTERNATIONAL DE LAUSANNE

Pour certains spectacles, les étudiants peuvent obtenir des billets à prix réduit (Fr. 6.—), auprès du SERVICE SOCIAL, 6, place du Château (le matin)

SERVICE SUISSE DU TOURISME POUR ETUDIANTS (SSR)

Le programme de voyages et vacances d'été a paru. Il peut être obtenu à l'agence du SSR : 8, rue de la Barre, 1005 Lausanne, tél. 20 39 75.

OFFICE DES POLYCOPIES

L'Office des photocopies tient à disposition des étudiants la liste à jour des cours en stock ou en préparation. Tous les cours sont publiés avec l'accord des professeurs. 6, rue de la Barre, 1005 Lausanne. Tél. 22 35 28. Ouvert de 9 à 12 h., du lundi au vendredi.

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 12 au 18 mai) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, case 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundi 5 mai 1975, à 8 heures

SEMAINE DU 12 AU 18 MAI 1975

communications

FACULTE DES SCIENCES

EXAMENS DE JUILLET

La session d'examens de juillet 1975 se déroulera du 30 juin au 12 juillet. Inscriptions auprès du Prof. R. HUGUENIN, vice-doyen, au Collège propédeutique, à Dorigny, de 10 à 12 h. et de 14 à 15 h. :

Mardi 20 mai : CERTIFICATS, DIPLÔMES, et 2^{me} CYCLE DE MATHEMATIQUES

Mercredi 21 mai : PROPEDEUTIQUES

Jeudi 22 mai : REINSCRIPTIONS APRES ECHECS OU RETRAITS -
ADMISSIONS A et B

Les étudiants qui ont droit à des équivalences ou sont dispensés d'une des branches normalement prévues aux examens apporteront la lettre indiquant ces équivalences ou dispenses.

Le livret d'étudiant, muni de toutes les signatures, doit être présenté lors de l'inscription. A défaut de signatures, l'étudiant ne sera pas admis aux examens. La taxe d'examen sera perçue lors de l'inscription.

leçons inaugurales

Vendredi 16 h. 30, salle Tissot, Palais de Rumine

16 mai Leçons inaugurales communes, données par :

- le Prof. Jacques BOÉCHAT, professeur extraordinaire à la Faculté des sciences :

Equations diophantiennes

- le Prof. Peter VOGEL, professeur extraordinaire à la Faculté des sciences :

L'existence de relations entre le développement et l'écologie des mammifères

conférences et cours spéciaux

- Lundi 12 10 h. 15, Inst. de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory NELSON, Univ. de Drew, Madison, N.J. :
Full rotational groups : angular momentum operators
- 12 h. 15, Salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE
Dr. H. DIGGELMANN : Oncornavirus II (leukovirus)
- 16 h. 15, Institut de chimie, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. Pierre JUNOD : Physique du solide pour chimistes
- 16 h. 30, Aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M.J. MÜLLER, EPFZ : MO approach in organic chemistry
- 17 h., salle 103, Sciences II, Université de Genève
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. A. HUDSON, Université de Sussex (G.B.)
Solution esr studies using photolysis as a mean of radical
- 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL/UNIVERSITE
Prof. D. FISCHER, Université de Genève
Chalcogénures ternaires de molybdène : une nouvelle classe de supraconducteurs à haut champ
- 18 h. 15, Grand auditoire de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH : The role of membrane transport in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 13 9 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE, 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Classes de système du langage simula
- 17 h., salle 103, Sciences II, Université de Genève
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. A. HUDSON, Univ. de Sussex (G.B.)
Deducing the structures of free radicals
- 20 h. 15, Observatoire SVA, ch. des Grandes Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE : séance publique d'observation et présentation de travaux pratiques de membres de la SVA
- Mercredi 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. BONZON : Programmation des grands systèmes
- 17 h., salle 103, Sciences II, Université de Genève
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. A. HUDSON, Univ. de Sussex (G.B.) : Temperature dependent linewidths in the esr spectra of some spintrapped free radicals
- 17 h. 30, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
M. Edgar ASCHER : Illustration de la théorie des catastrophes - gaz de Van der Waals

- Mercredi 17 h. 30, aud. XII, Ecole de Chimie
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
M.W. BRUMMER, Darmstadt: Affinity chromatography
- 20 h., CLUB VAUDOIS DE MINERALOGIE: préparation de la bourse
- Jeudi 15 10 h. 30, Institut de chimie physique EPFL, 31, av. des Bains
DEPARTEMENT DE CHIMIE EPFL
Conférence du Prof. H. McNAIR, Virginia Polytechnic Institute
(USA): High pressure liquid chromatography
- 11 h. 15, Institut de chimie inorganique, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
Séminaire du Prof. Gregory NELSON: General features of
chemical application of group theory
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, avenue de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Prof. C.P. SLICHTER, univ. d'Illinois: Nuclear magnetic
resonance in solid state physics
- 14 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, avenue de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE THEORIQUE
Cours du Prof. P. HUGUENIN, université de Neuchâtel
Mécanique quantique sur l'espace de phase
- 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33 avenue de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
Cours du Prof. A. DEREM et de M.D.W. WERREN
Interaction nucléon-nucléon I et II
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, avenue de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE
Conférence de M. Y. SMEERS, université de Louvain: Problèmes
de bruit et algorithmes de résolution
- 18 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de médecine
GROUPEMENT D'ETUDES BIOLOGIQUES
Prof. M. WIEDERHOLT, Berlin: Electrical potential of distal
tubular cells - evidence for an electrogenic sodium extrusion
component
- Vendredi 10 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, avenue de Cour
3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
M. Jean-Pierre VERJUS: Systèmes d'exploitation
- 11 h. 15, auditoire de l'Hôpital Nestlé
SEMINAIRE POST-GRADUE DE PNEUMOLOGIE
Prof. G. FAVEZ: Interprétation du cliché thoracique
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE ISREC
Exposé du Dr. Wolf D. KUHLMANN, Institut de médecine nucléaire
Heidelberg: Immuno-electron microscopy for the localization
of antigens and antibodies
- 14 h. 15, salle B 302, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DU DEPARTEMENT DES MATERIAUX EPFL
Prof. J.H. GITTUS: Fluage des métaux
- 16 h. 15, aud. III ter. Ancienne Académie
FACULTE DE DROIT - Séminaire pluridisciplinaire
Le droit suisse en évolution - Droit pénal
Rapporteurs: les Prof. Jean GAUTHIER et Joseph VOYAME

- Vendredi 16 h. 15, aud. XII, Ecole de Chimie
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Cours de M.A. PINKERTON, Univ. de Nice : Structural aspects of complexes with phosphorus containing ligands
- 17 h. 15, salle de séminaire de physiologie
 INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
 Exposé de Mme M.-C. HEPP-REYMOND, Zurich : Activité neuronale dans le cortex moteur du singe et force isométrique exercée par les doigts

associations et groupes

- Jeudi 15 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale
 Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 18 h. 15, salle Orient-Ville, 12, rue Orient-Ville
 Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- HELVETIA : Conférence de M. Fluckiger, v/o Gribouille :
L'exploration des planètes

sports et loisirs

- Mercredi 15 h., stand de Vernand : championnat de tir

divers

FESTIVAL INTERNATIONAL DE LAUSANNE
 Pour certains spectacles, billets à prix réduit (Fr. 6.—), par le SERVICE SOCIAL, 6, pl. du Château (le matin)

bourses d'études

BOURSES DU CONSEIL DE L'EUROPE POUR DES ETUDES EN NORVEGE

Pour l'année académique 1975 / 76 (neuf mois), le Gouvernement norvégien offre quatre bourses à des étudiants de 3^e cycle, ressortissants d'Etats membres du Conseil de l'Europe. Allocation mensuelle de 1600 couronnes, plus un crédit spécial (maximum 3000 couronnes) pour frais de déplacement en Norvège, d'études, de matériel, d'assurance-maladie.

Adresser les demandes de bourses jusqu'au 15 mai à : Norwegian Ministry of Foreign Affairs, Press and Cultural Relations Department, Scholarship Section, N-OSLO Dep.

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 19 au 25 mai) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 : lundi 12 mai 1975, à 8 heures

SEMAINE DU 19 AU 26 MAI 1975

communications

FACULTE DES SCIENCES

EXAMENS DE JUILLET (RAPPEL)

La session d'examens de juillet 1975 se déroulera du 30 juin au 12 juillet. Inscriptions auprès du Prof. R. HUGUENIN, vice-doyen, au Collège propédeutique, à Dorigny, de 10 à 12 h. et de 14 à 15 h. :

- Mardi 20 mai : CERTIFICATS, DIPLÔMES, et 2^{me} CYCLE DE MATHEMATIQUES
- Mercredi 21 mai : PROPEDEUTIQUES
- Jeudi 22 mai : REINSCRIPTIONS APRES ECHECS OU RETRAITS - ADMISSIONS A et B

conférences et cours spéciaux

- Mardi 20 9 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE, 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Classes de système du langage simula
- 11 h. 05, aud. V, Ancienne Académie
Faculté des lettres
Conférence du Prof. Mario PUPPO, Université de Gênes :
Il romanticismo italiano e il romanticismo europeo
- 16 h., Institut de chimie, Université de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. H.M. McNAIR : MS / GC
- 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE : séance d'observation
- 20 h. 15, 12, place de la Cathédrale
CERCLE D'ORNITHOLOGIE DE LAUSANNE
Film de M. MARGOT : A la bonne heure

- Mercredi 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
21 mai RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. BONZON : Programmation des grands systèmes
- 17 h. , Aud. XII, Ecole de Chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence du Prof. H. PRINZBACH, Univ. de Freiburg i.B. :
Aspects préparatifs et théoriques de l'isomérisation
3 3 dans les tris - - homobanzènes
- 17 h. 15, Aud. III^{ter}, Ancienne Académie
FACULTE DES LETTRES
Conférence de Mme Liliane WELCH, Prof. Univ. de Mount Allison
Les principes esthétiques de l'interprétation littéraire
- Jeudi 22 14 h. 15, salle 504, EPFL, 33, av. de Cour
PRESENTATION DE SYSTEMES INFORMATIQUES
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE
Prof. C.P. SLICHTER, univ. d'Illinois : Nuclear magnetic
resonance in solid state physics
- 14 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE THEORIQUE
Cours du Prof. P. HUGUENIN, université de Neuchâtel :
Mécanique quantique sur l'espace de phase
- 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
Cours du Prof. A. DEREM et de M. D.W. WERREN :
Interaction nucléon - nucléon I et II
- 15 h. 15, Aud. I, Ancienne Académie
FACULTE DES LETTRES (sciences de l'Antiquité et histoire)
Conférence du Prof. Yvon GARLAN, Univ. de Haute-Bretagne, Rennes
La signification historique de la piraterie dans l'Antiquité
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. M. NETTER : Quelques méthodes de localisation optimale
- Vendredi 10 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
23 mai 3^e CYCLE DE MATHEMATIQUES
M. Jean-Pierre VERJUS : Systèmes d'exploitation
- 14 h. 15, salle B 302, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DU DEPARTEMENT DES MATERIAUX EPFL
Prof. J.H. GITTUS : Fluage des métaux
- 16 h. 15, salle 302, EPFL, 33, av. de Cour
PRESENTATION DE SYSTEMES INFORMATIQUES

- Vendredi 16 h. 15, Aud. III^{ter}, Ancienne Académie
 FACULTE DE DROIT - Séminaire pluridisciplinaire :
 Le droit suisse en évolution : Droit international public
 et droit constitutionnel
 Rapporteurs : M. Georges PERRIN et Prof. Etienne GRISEL
- 17 h. 15, Aud. I, Ancienne Académie
 FACULTE DES LETTRES
 Conférence du Prof. E.G. ETKIND, Université de Nanterre :
La poésie française dans le miroir de la littérature russe
- 20 h. 30, Aud. XV, Palais de Rumine
 FACULTE DES LETTRES (sciences de l'Antiquité et histoire)
 Conférence du Prof. Yvon GARLAN, Univ. de Haute-Bretagne :
Les fortifications en Grèce ancienne : un fait de civilisation
- 20 h. 30, Aud. II, Ancienne Académie
 SOCIETE ROMANDE DE PHILOSOPHIE - Groupe vaudois
 Conférence de M. Bernard REYMOND :
Apologétique et philosophie
- Samedi 24, de 10 à 18 h., et
 Dimanche 25, de 9 à 17 h., Palais de Beaulieu : exposition et bourse du
 CLUB VAUDOIS DE MINERALOGIE
- Dimanche 25 CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE : Tour du Suchet. Renseignements
 Mme L. Piot, 32 04 32 (19 à 22 h., lundi, mardi, mercredi)
- SOCIETE VAUDOISE DE MYCOLOGIE : Course à l'Abergement.
 Départ 8 h., av. de Montbenon (Est, monument A. Vinet)

associations et groupes

- Vendredi 18 h. 15, ORCHESTRE UNIVERSITAIRE : répétition
- aula de Béthusy : deux séances du CINE-CLUB UNIVERSITAIRE :
 19 h. : Ciné oeil et Kino - Pravda N° 21
 21 h. : En avant Soviet! et La sixième partie du Monde
- HELVETIA : Conférence de M. Gilbert Jomini : La franc-maçonnerie d'hier à demain
- Samedi HELVETIA : Assemblée des Anciens Helvétiques au Pays d'Enhaut

sports et loisirs

- Mercredi 15 h., Stade de Vidy - Ouest
 CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE D'ATHLETISME

divers

FESTIVAL INTERNATIONAL DE LAUSANNE

Pour certains spectacles, billets à prix réduit (Fr. 6.-), par le SERVICE SOCIAL, 6, pl. du Château (le matin)

SERVICE DU TOURISME POUR ETUDIANTS (SSR)

Le programme de voyages et vacances d'été peut être obtenu à l'agence du SSR, 8, rue de la Barre, 1005 LAUSANNE, tél. 20 39 75

● CONSULTATION POUR LES JEUNES

Avec l'accord du Service de la Santé publique, l'Institut d'Hygiène mentale vient de créer un bureau de CONSULTATION POUR LES JEUNES, destiné aux étudiants, gymnasiens, apprentis, etc.

Permanence du lundi au vendredi, de 16 à 18 heures :
32, rue St-Martin, 1003 LAUSANNE, tél. 20 62 66

● SI VOUS AVEZ DES DIFFICULTES, DE GROS PROBLEMES ...

... jour et nuit, à toute heure, quelqu'un est prêt à vous écouter et à vous aider à trouver une solution :

Téléphone - secours LA MAIN TENDUE : 32 24 11

bourses d'études

BOURSE DU GOUVERNEMENT TURC

Pour l'année universitaire 1975/76, le Gouvernement turc offre une bourse de recherche à un gradué suisse, âgé de moins de 40 ans. La bourse comporte huit mensualités de 1 200 livres turques dès le 1^{er} octobre 1975 ; les frais de voyage sont à la charge du bénéficiaire.

Pour tous renseignements et inscriptions jusqu'au 23 mai 1975, s'adresser à l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastrasse, 8044 ZURICH

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 26 mai au 1^{er} juin) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Mardi 20 mai 1975, à 8 heures

SEMAINE DU 26 MAI AU 1^{er} JUIN 1975

soutenances de thèses

Jeu-di 29 16 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Riccardo TOGNINA, candidat au doctorat ès lettres,
soutiendra sa thèse intitulée : Origine e sviluppo del
Comun grande di Poschiavo e Brusio

conférences et cours spéciaux

- Lundi 26 10 h. 15, Institut de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory NELSON, Univ. de Drew : Double groups
- 12 h. 15, salle de conférences, ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE
Conférence de M. P. BEARD, ISREC : Papovavirus
- 16 h. 15, Institut de chimie, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. Pierre JUNOD : Physique du solide pour chimistes
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. J. MULLER, EPFZ :
MO approach in organic chemistry
- 17 h. 15, salle B, EPFL, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITE
Conférence du Prof. E. KRAUTZ, Institut für angewandte
Physik, Graz : Field ion microscopy of metals
- 18 h. 15, grand aud. de l'Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Cours du Prof. Gerhard GIEBISCH : The role of membrane trans-
port in electrolyte homeostasis in health and disease

- Mardi 27 9 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE, 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Classes de système du langage simula
- 17 h. 15, aud. 161, Collège propédeutique de Dorigny
CERCLE MATHÉMATIQUE
Conférence de M. Thomas RYCHENER, Univ. de Berne :
Interpolation entre les espaces de Soboleff et l'espace
BMO, la méthode complexe
- 17 h. 15, SRE IV, FACULTE DES LETTRES
Conférence du Prof. Reinhold GRIMM, Univ. de Wisconsin :
Nathan der Weise et Kaukasischer Kreidekreis
- 20 h. 15, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE : séance d'observation
- Mercredi 16 h. 15, EPFL, salle 605, 61, av. de Cour
28 mai RECHERCHE OPÉRATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. BONZON : Programmation des grands systèmes
- 17 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
M. P. PINO, Zurich : Stereospecific polymerisation :
Retrospect and outlook
- 18 h. 15, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
M. Bernard HAUCK, Institut d'astronomie de l'Université
de Lausanne : Problèmes astrophysiques de l'origine de la
vie
- Jeudi 29 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIÈRE
Prof. C.P. SLICHTER, univ. d'Illinois : Nuclear magnetic
- 14 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE THÉORIQUE
Cours du Prof. P. HUGUENIN, univ. de Neuchâtel :
Mécanique quantique sur l'espace de phase
- 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
Cours du Prof. A. DEREM et de M. D.W. WERREN :
Interaction nucléon - nucléon I et II
- 14 h. 15, salle 504, EPFL, 33, av. de Cour
Présentation de systèmes informatiques
- 17 h. 15, Salle de séminaire d'anatomie normale
INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE
Séminaire du Dr. S. HUNT, Univ. de Zurich :
Biochemical anatomy of optic tectum

- Jeudi 29 18 h. 15, petit aud. de l'Ecole de Médecine
GROUPEMENT D'ETUDES BIOLOGIQUES
Conférence du Dr. A. Rerat, Jouy-en-Josas : Digestion des protéines ; absorption des produits de leur dégradation
- 20 h. 30, grande salle du Café Vaudois
Conférence du Prof. Pierre FESCHOTTE : Pourquoi Rudolf Steiner est-il si important à notre époque ?
- 20 h. 30, aud. XVI, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance d'information publique : Astronomie et astronautique
- Vendredi 10 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
30 mai 3^e CYCLE DE MATHEMATIQUES
M. Jean-Pierre VERJUS : Systèmes d'exploitation
- 11 h. 15, Auditoire de l'Hôpital Nestlé
SEMINAIRE POST-GRADUE DE PNEUMOLOGIE
Exposé du Prof. G. FAVEZ : Fibrose pulmonaire interstitielle
- 14 h. 15, salle B 302, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DU DEPARTEMENT DES MATERIAUX EPFL
Prof. J.H. GITTUS : Fluage des métaux
- 16 h. 15, aud. III^{ter}, Ancienne Académie
FACULTE DE DROIT - Séminaire pluridisciplinaire : Le droit suisse en évolution : Aménagement du territoire
Rapporteurs : M. Jean-P. VOUGA et Prof. Pierre MOOR
- 16 h. 30, Aud. XIV, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE MINERALE ET ANALYTIQUE
Conférence du Prof. K. YVON, Univ. de Genève : Problèmes actuels en cristallographie
- 17 h. 15, salle de séminaire de physiologie
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Conférence de Mme A. TOROS : Progrès récents des recherches sur l'olfaction
- Samedi / dimanche CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE
31 mai 1^{er} juin Excursion à la Pierreuse ; rendez-vous à l'ETIVAZ, Hôtel du Chamois, 14 h. 30 ou 18 h.

sports et loisirs

- Mardi 27 17 h., piscine de Renens
CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE DE NATATION
- Jeudi 29 CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE DE TENNIS, à Fribourg

associations et groupes

- Jeudi 29 18 h. 15, 12, place de la Cathédrale
Répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- HELVETIA : conférence du Prof. R. Rufieux : A propos d'un livre récent : La crise des années 30 et la crise actuelle en Suisse
- Vendredi 30 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, rue Orient-Ville
Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- Vendredi 30 GERMANIA : 20 h., Kommers à l'Hôtel de la Navigation
- Samedi 31 GERMANIA : 19 h. 30, Dîner et bal à l'Hôtel du Lac, Morges

divers

ANNULATION DE CONFERENCE

La conférence de M. Nicolas YALOURIS sur les Sculptures d'Epidaure, qui aurait dû avoir lieu mardi 27 mai à 20 h. 30, a été annulée

bourses d'études

AFRIQUE DU SUD

Le Gouvernement de l'Afrique du Sud accorde deux bourses d'études à des diplômés de nationalité suisse, âgés de moins de 35 ans, désireux de faire des études ou des recherches dans une université ou un centre de recherches d'Afrique du Sud, au cours de l'année académique australienne (de février à novembre 1976). La bourse comprend le versement de mensualités de 130.- Rands par mois et le remboursement des frais d'études ; en outre, le voyage de Suisse en Afrique du Sud et retour est remboursé (billet d'avion, classe touriste). Renseignements et inscription jusqu'au 5 juin 1975 au plus tard auprès de l'OFFICE CENTRAL UNIVERSITAIRE SUISSE, 59, Gloriosastrasse, 8044 - ZURICH.

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 2 au 8 juin) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

Lundu 26 mai 1975, à 8 heures

SEMAINE DU 2 AU 8 JUIN 1975

leçons inaugurales

- Jeudi 5 17 h. 15, salle Tissot, Palais de Rumine
Le Prof. André GUEX, professeur extraordinaire de linguistique appliquée à la Faculté des lettres, donnera sa leçon inaugurale : Le laboratoire de langues en question

soutenances de thèses

- Mercredi 17 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
M^{me} Martine BENEDICT, candidate à la licence et au doctorat en droit, soutiendra sa thèse intitulée : Le contrat de concession de vente exclusive

conférences et cours spéciaux

- Lundi 2 10 h. 15, Institut de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory NELSON, Université de Drew :
double groups : spin-orbit coupling
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
Cours de virologie animale
Conférence de M. P. BEARD, ISREC : Parvovirus
- 16 h. 15, Institut de chimie, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. Pierre JUNOD : Physique du solide pour chimistes
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. M.J. MULLER, EPFZ : MO approach in organic chemistry
- 18 h. 15, grand aud, Ecole de Médecine
INSTITUT DE PHARMACOLOGIE
Dernier cours du Prof. Gerhard GIEBISCH, titulaire de la chaire d'honneur de l'Université de Lausanne : The role of membrane transport in electrolyte homeostasis in health and disease
- Mardi 3 9 h. 15, salle 605, EPFL, 61, avenue de Cour
COURS D'INFORMATIQUE, 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Classes de système du langage simula

- Mardi 3 14 h. 30, salle 605, EPFL, 61, avenue de Cour
Séminaire de statistique
Conférence de M.M. LEJEUNE : Intervalles de prédiction avec applications aux distributions binomiales et de poisson
- 20 h. 30, Observatoire des Grandes Roches
Société vaudoise d'astronomie : séance d'observation
- 20 h. 30, Auditoire de la Policlinique médicale
Entretien de pneumologie : Présentation de cas
- Mercredi 10 h. 30, Institut de Pharmacologie (5^e étage)
Séminaire du Dr. RAJA N. KHURI, Beyrouth : The intracellular approach using ion-selective microelectrodes in the study of renal tubular transport
- 14 h. 15, EPFL, salle B 306, 33, avenue de Cour
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES
M. Bahman MIR-EMAD, Université de Neuchâtel : Chapitres choisis d'analyse harmonique non communicative
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e CYCLE
Prof. BONZON : Programmation des grands systèmes
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque du Prof. H. FISCHER, Zurich : Basic principles of CIDNP and the elementary steps of radical reactions in liquids
- 18 h. 15, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence du Prof. Henri MASSON : Problèmes géologiques de l'origine de la vie (2^e leçon)
- Jeudi 5 12 h. 45, amphithéâtre XVIII, Palais de Rumine
SEMINAIRES DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE
Exposés de MM. M.N. MIEGE et J.F. MANEN, de l'Université de Genève, sur : Le métabolisme protéinique des graines de légumineuses
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIÈRE
Cours du Prof. P.R. FONTANA, Université d'Oregon, U.S.A. : Radiative processes
- 14 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE THÉORIQUE
Cours du Prof. P. HUGUENIN, Univ. de Neuchâtel : Mécanique quantique sur l'espace de phase
- 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
Cours du Prof. A. DEREM et de M. D.W. WERREN : Interaction nucléon - nucléon I et II
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. D. BRELAZ : Comparaison de quelques algorithmes de coloration de graphes
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Colloque du Prof. H. FISCHER, Zurich : The radical pair model, quantitative aspects of CIDNP

- Judi 5 17 h. 15, salle de séminaire de physiologie
 INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
 Conférence du Dr. H. R. BRENNER, Univ. de Colorado, Denver :
Effects of postganglionic axotomy on synaptic transmission
 in the ciliary ganglion of the chick
- Vendredi 10 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
 3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
 M. Jean-Pierre VERJUS : Systèmes d'exploitation
- 12 h. 30, INSTITUT D'ANATOMIE NORMALE
 Séminaire du Dr. J.J. DREYFUSS, Université de Genève :
Sécrétion des hormones neurohypophysaires : exocytose, endo-
 cytose compensatoire
- 14 h. 15, salle B 302, EPFL, 33, av. de Cour
 3^e CYCLE DU DÉPARTEMENT DES MÉTAUX
 Prof. J.H. GITTUS : Fluage des métaux
- 16 h. 15, aud. III^{ter}, Ancienne Académie
 FACULTE DE DROIT - Séminaire pluridisciplinaire :
 Le droit suisse en évolution : protection de l'environnement
- 16 h. 15, EPFL, 61, avenue de Cour
 DÉPARTEMENT DES MATHÉMATIQUES
 Conférence du Prof. C. OIKNINE, Université de Besançon-Belfort
Modèles rhéologiques
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
 3^e CYCLE EN CHIMIE
 Colloque du Prof. H. FISCHER, Université de Zurich
Applications, experimental examples and procedures, exercices,
 relations to ESR, recent developments
- aud. XIV, Ecole de chimie
 INSTITUT DE CHIMIE MINÉRALE ET ANALYTIQUE
 Séminaire du Prof. K. BERNAUER, Université de Neuchâtel :
Conditions stéréochimiques déterminant la géométrie d'un com-
 posé de coordination
- 17 h. 15, aud. III, Ancienne Académie
 FACULTE DES LETTRES
 Conférence de M. Jacques RYCHNER, dir.-adj. de la bibliothèque
 de Neuchâtel : Conditions de travail, us et coutumes des ty-
 pographes neuchâtelois à la fin du XVIII^e siècle

associations et groupes

- Mardi 3 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale : répét. CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Judi 5 17 h. 30 et 18 h. 15 : répétitions du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 6 18 h. 15, salle Orient-Ville : répét. ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- aula de Béthusy : CINE-CLUB UNIVERSITAIRE : deux séances :
 19 h. : La fièvre des échecs et Le mécanisme du cerveau
 21 h. : La fin de St-Petersbourg
- HELVETIA : Bummel de Lavaux

sports et loisirs

- Mardi 3 CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE DE NATATION : piscine de Renens
Jeudi 5 CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE DE FOOTBALL : Fribourg - Lausanne

divers

SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE : Journée académique

Samedi 7 Château de Chatagnéréaz, à Tartegnin-sur-Rolle

15 h. Assemblée générale de la SOCIETE ACADEMIQUE VAUDOISE

15 h. 30 Le problème de l'énergie : réflexions sur les éléments d'une politique énergétique future. Exposé de M. Hugo Thiemann, ing., membre du Comité exécutif du Club de Rome, et complément d'information par le Prof. Pierre Goetschin, M. Jean Wahl, et M. Claude ZANGGER, sous-directeur de l'Office fédéral de l'économie énergétique

19 h. Dîner à l'Hôtel de la Tête Noire, à Rolle (menu à Fr. 25.-, vin, café et service compris). (Prière de s'inscrire!)

FONDATION JULIUS BÄR - CONCOURS 1975

"ETHIQUE GENERALE ET SOCIETE PLURALISTE"

Bien qu'une vaste menace d'atteinte à l'existence humaine s'impose toujours plus nettement à la conscience universelle, l'accord sur des normes communes paraît devenir toujours plus difficile. Une société pluraliste ne peut se maintenir sans principes généralement reconnus et respectés. Comment trouver une éthique qui rende la survie possible ?

Les concurrents remettront anonymement une esquisse d'environ 20 pages dactylographiées, mentionnant les domaines de référence, objets d'examen, bases et hypothèses, buts fixés, méthodes, plan de recherche, résultats escomptés. Le premier prix sera une bourse d'une année permettant la rédaction du projet primé. Le jury pourra décerner des prix de moindre importance à d'autres travaux de valeur.

Les envois devront parvenir jusqu'au 31 octobre 1975 au Secrétariat général de la SOCIETE SUISSE DES SCIENCES HUMAINES, 10, Laupenstrasse, 3001, BERNE, adresse à laquelle on peut obtenir tous autres renseignements et conditions du concours.

SI VOUS AVEZ DES DIFFICULTES, DE GROS PROBLEMES...

... jour et nuit, à toute heure, quelqu'un est prêt à vous écouter et à vous aider à trouver une solution: LA MAIN TENDUE: tél. 32 24 11,

... et du lundi au vendredi, de 16 à 18 h., le BUREAU DE CONSULTATION POUR LES JEUNES reçoit étudiants, gymnasiens et apprentis, au 32, rue St-Martin, à Lausanne; tél. 20 62 66

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 9 au 15 juin) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17:

LUNDI 2 JUIN 1975, A 8 HEURES

SEMAINE DU 9 AU 15 JUIN 1975

communications

ECOLE DES SCIENCES SOCIALES ET POLITIQUES

Session d'examens d'octobre 1975

Les inscriptions sont reçues au Secrétariat de l'Ecole, 19, av. Vinet, aux dates suivantes, de 8 à 12 heures et de 14 à 17 heures :

25 et 26 juin — 24 juillet — 1^{er} et 2 septembre.

Aucune inscription ne sera reçue après le 2 septembre.

Les indications ci-dessus sont aussi valables pour les étudiants de la Faculté des lettres préparant un certificat en SSP. Les étudiants qui désirent passer des examens sur des disciplines enseignées par des professeurs de l'Ecole des HEC doivent s'inscrire les 25 et 26 juin ou le 24 juillet; leur inscription ne pourrait plus être reçue en septembre.

leçons inaugurales

Samedi 11 h. 15, grand amphithéâtre de l'Ecole de Médecine
14 juin Le Dr Gérard de CROUSAZ, privat-docent de neurologie, donnera sa leçon inaugurale : L'évolution des maladies virales du système nerveux

soutenances de thèses

Vendredi 17 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
13 juin M. Louis COTASSON, licencié ès sciences commerciales et économiques, soutiendra sa thèse de doctorat intitulée : Modélisation financière de l'entreprise : un essai d'étude conceptuelle

conférences et cours spéciaux

Lundi 9 10 h. 15, Institut de chimie de l'Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory NELSON, Université de Drew :
Raman and IR spectra of crystals

- Lundi 9 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE
Conférence du Prof. Bernhard HIRT, ISREC: Adenovirus
- 16 h. 15, Institut de chimie, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. Pierre JUNOD: Physique du solide pour chimistes
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de Chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. M.J. MULLER, EPFZ: MO approach in organic chemistry
- 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
DEPARTEMENT DE PHYSIQUE DE L'EPFL
Conf. du Prof. D. WALTON: Les phonons dans les solides amorphes
- 18 h. 15, aud. XVI, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence du Prof. Bernhard HIRT: Problèmes biochimiques de l'origine de la vie (3^e leçon)
- Mardi 10 9 h. 15, salle 605, EPFL, 61, avenue de Cour
COURS D'INFORMATIQUE, 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON: Classes de système du langage simula
- 14 h. 30, salle 605, EPFL, 61, avenue de Cour
SEMINAIRE DE STATISTIQUE
Conférence du Prof. E.D. MELLITS, Baltimore
Multivariate indices in medicine
- 20 h. 30, Observatoire des Grandes-Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE: séance d'observation
- Mercredi 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE, 3^e CYCLE
Cours du Prof. BONZON: Programmation des grands systèmes
- 17 h. 30, aud. XII, Ecole de Chimie
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence de M. K.KUHN, Munich: Structure and function of collagen
- 18 h. 15, aud. XV, Palais de Rumine
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
M. Marc FAESSLER: Signification de la vie dans Genèse I
- Jeudi 12 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'ISREC
Dr. Bernard SORDAT: Evaluation morphologique et fonctionnelle de tumeurs solides humaines greffées à la souris "nude"
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE
Cours du Prof. P.R. FONTANA: Radiative processes
- 14 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE THEORIQUE
Cours du Prof. P. HUGUENIN, Neuchâtel: Mécanique quantique sur l'espace de phase

Jeu
—
Ven
—
—
—
—
Sar
—
a
Lur
Mar
Jeu
Ven
—
Sar
—
S
Me
11

- Jeudi 12 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
Cours du Prof. A. DEREM et de M. D.W. WERREN :
Interaction nucléon - nucléon I et II
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE
Conférence de M. J.-L. LAURIERE, Université Paris VI :
Les problèmes pratiques d'horaire, une méthode de résolution sur ordinateur
- Vendredi 10 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
M. Jean-Pierre VERJUS : Systèmes d'exploitation
- 11 h. 15, aud. de l'Hôpital Nestlé
Séminaire post-gradué de pneumologie :
Dr. F. AGUET : Pneumo-thorax spontané
- 16 h. 15, aud. XII, Ecole de Chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours de M. A. PINKERTON, Université de Nice :
Structural aspects of complexes with phosphorous containing ligands
- 17 h. 15, salle de séminaire de physiologie
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
Conférence des Dr P. CHAVAZ et T. PEXIEDER : La culture organotypique et les problèmes liés à son interprétation
- Samedi 14 SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Sortie d'été : visite de la station satellite TV et radio -
émetteur-récepteur de Loèche

associations et groupes

- Lundi 9 21 h. ZOFINGUE: conférence à la Blanche-Maison, 28, av. de Tivoli, de M^{re} Jacques ISORNI, Paris : La justice politique. (entrée libre)
- Mardi 10 18 h. 15, 12, pl. de la Cathédrale :
répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Jeudi 12 18 h. 15, même local : répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, rue Orient-Ville
Répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- HELVETIA, souper-débat
- Samedi 14 16 h. aula: répétition du CHOEUR UNIVERSITAIRE
- 20 h. aula : concert du CHOEUR UNIVERSITAIRE

sports et loisirs

- Mercredi Dorigny : CHAMPIONNAT UNIVERSITAIRE DE FOOTBALL :
11 juin Lausanne - Neuchâtel

divers

SYMPOSIUM SUR L'ENERGIE SOLAIRE

Lundi 9 10 h., aula de l'EPFL, 33, av. de Cour
Ouverture du 2^e symposium de la Société suisse pour l'énergie
solaire : L'énergie solaire dans le bâtiment : réalisations
et projets

OFFICE DES POLYCOPIÉS

L'Office des photocopies tient à disposition des étudiants la liste à
jour des cours en stock ou en préparation. Tous les cours sont pu-
bliés avec l'accord des professeurs.

6, rue de la Barre, 1005 Lausanne. Tél. 22 35 28
Ouvert de 9 à 12 h., du lundi au vendredi.

SERVICE SUISSE DU TOURISME POUR ETUDIANTS (SSR)

Le programme de voyages et vacances d'été a paru. Il peut être obte-
nu à l'agence du SSR : 8, rue de la Barre, 1005 Lausanne, tél. 20 39 75.

STATIONNEMENT DES VEHICULES

MM. les étudiants sont rendus attentifs au fait que la participation
aux examens ne les dispense en aucun cas de respecter les règles en
vigueur concernant le stationnement des véhicules sur la voie publique.

SI VOUS AVEZ DES DIFFICULTES, DE GROS PROBLEMES ...

... jour et nuit, à toute heure, quelqu'un est prêt à vous écouter et à
vous aider à trouver une solution : LA MAIN TENDUE : tél. 32 24 11

... et du lundi au vendredi, de 16 à 18 h., le bureau de CONSULTATION
POUR LES JEUNES accueille étudiants, gymnasiens et apprentis :
32, rue St-Martin, à Lausanne; tél. 20 62 66

URGENCES : médecin, dentiste, pharmacien, vétérinaire : tél. 32 99 32

On nous signale :

APARTEMENT A LOUER, dès le 1^{er} août

5 pièces, tout confort, quartier de Chailly, 4^e étage, vue, soleil, balcon au
sud, ascenseur, dans immeuble moderne et tranquille de 4 étages. Fr. 1060 par
mois, charges comprises. Possibilité de louer garage ou place de parc.
CONVIENDRAIT PARTICULIEREMENT POUR FAMILLE D'ENSEIGNANT.

Tous renseignements : SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION, tél. 22 00 31

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du
16 au 22 juin) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE,
Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

LUNDI 9 JUIN 1975, A 8 HEURES

SEMAINE DU 16 AU 22 JUIN 1975

soutenances de thèses

- Lundi 16 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
M. Georg Heinrich MOLLER RACKE, licencié ès sciences économiques, mention "gestion de l'entreprise", soutiendra sa thèse de doctorat: The effects of flexible working hours
- Mardi 17 17h.15, aud. XVIII, Palais de Rumine
M. Theodore Peter KENEKLIS, "Master of sciences" de l'Université de Long Island, soutiendra sa thèse de doctorat ès sciences intitulée: Genetic material and its organization during early embryonic development of the mouse
- Vendredi 20 16 h.15, salle du Sénat, Palais de Rumine,
Mlle Marie-Josèphe GLARDON, licenciée en théologie, soutiendra sa thèse de doctorat intitulée : Entre le sel de la terre et la statue de sel

conférences et cours spéciaux

- Lundi 16 10 h. 15, Institut de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. Gregory NELSON : Crystals : site symmetry
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
COURS DE VIROLOGIE ANIMALE
Conférence de M. G. FEY, ISREC : Herpesvirus
- 16 h. 15, Institut de chimie, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. Pierre JUNOD : Physique du solide pour chimistes
- 16 h. 30, Institut de chimie organique, Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. H. BUDZIKIEWICZ, Université de Cologne :
General principles and instrumentation

- Lundi 16 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
SEMINAIRE DE PHYSIQUE EPFL / Université
M. R. LENK, Genève : Méthodes avancées en RMN : rétrécissement artificiel des raies spectrales
- Mardi 17 salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE, 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Classes de système du langage simula
- 16 h. 30, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE DE STATISTIQUE
Conférence de M. P. EICHENBERG : Applications aux accidents de processus de Poisson indépendants
- 16 h. 30, Institut de chimie organique, Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. H. BUDZIKIEWICZ : Theoretical and empirical concepts of the fragmentation behavior
- 20 h. 30, observatoire des Grandes Roches
SOCIETE VAUDOISE D'ASTRONOMIE
Séance d'observation
- Mercredi 10 h. 30, Institut de chimie-physique, EPFL, 31, av. des Bains
Conférence de M. R. WALSH, Reading : Chemical activation experiments with singlet methylene
- salle B 306, EPFL, 33, av. de Cour
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES
M. Bahman MIR-EMAD, Neuchâtel :
Représentation unitaire du groupe de Heisenberg
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE
Cour du Prof. BONZON : Programmation des grands systèmes
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. J. MULLER : MO approach in organic chemistry
- 16 h. 30, Institut de chimie organique, Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. H. BUDZIKIEWICZ : Ion structures and fragmentation mechanisms
- Jeudi 19 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE
Cours du Prof. P.R.FONTANA : Radiative processes
- 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
Cours du Prof. A. DEREM et de M. D.W. WERREN :
Interaction nucléon-nucléon I et II
- 14 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Prof. J.K. PERCUS, New York : Quantitative biology
- 14 h. 15, salle 504, EPFL, 33, av. de Cour
Présentation de systèmes informatiques

- Jeudi 19 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE
M. Ph. BECK : Ordonnancement avec contraintes disjonctives
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. J. MULLER, EPFZ : MO APPROACH IN ORGANIC CHEMISTRY
- 16 h. 30, Institut de chimie, Université de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. H. BUDZIKIEWICZ : The influence of functional groups upon the fragmentation behavior of organic molecules
- 17 h. 15, Institut des sciences bibliques, Ancienne Académie
FACULTE DE THEOLOGIE
Discussion du mémoire de recherche de M. Daniel MARGUERAT,
lic. théol. : La nouveauté eschatologique dans le bas-judaïsme palestinien et dans l'Évangile selon Matthieu
- 18 h. 15, grand aud. de l'Ecole de Médecine
GROUPEMENT D'ETUDES BIOLOGIQUES
Prof. René TRUHAUT, Paris :
Additifs aux aliments et santé publique
- Vendredi 10 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
M. Jean-Pierre VERJUS : Systèmes d'exploitation
- 10 h. 15, Institut de chimie, Université de Neuchâtel
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. H. BUDZIKIEWICZ : Structure determination by mass spectrometry - possibilities and limitations
- 10 h. 30, Institut de chimie-physique, EPFL, 31, av. des Bains
Conférence du Prof. C.B. MOORE, Berkeley : Relaxation and reactions in halogen-hydrogen-halide collisions
- 14 h. 15, BSP, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance
- 16 h. 30, aud. XIV, Ecole de chimie
INSTITUT DE CHIMIE MINÉRALE ET ANALYTIQUE
M. W. BRUGEL, BASF, Ludwigshafen : X-Ray photoelectron spectroscopy - a new analytical tool in chemistry
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. J. MULLER, EPFZ : MO approach in organic chemistry
- 17 h. 15, salle de séminaire de physiologie
INSTITUT DE PHYSIOLOGIE
M. J.-M. MATTHIEU : Aspect anatomique et biochimique de la myélinisation dans le système nerveux central et périphérique
- 18 h., aud. de la Policlinique médicale
Conférence du Prof. C. PERRIER, Genève : L'intégration neuro-endocrinienne de l'appareil digestif : le système APUD

- Samedi 21 8 h. 15, BSP, Dorigny
 3^e CYCLE DE PHYSIQUE
 Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance
- Dimanche 22 SOCIETE VAUDOISE DE MYCOLOGIE
 Rencontre rhodanienne à Bex. Départ à 7 h. 30 de Montbenon (monument Vinet)
- CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE
 Course à Bassins-sur-Nyon. Rendez-vous à 9 h. 50 à Bassins, arrêt du bus. Renseignements auprès de Mme L. PIOT, tél. : (021) 32 04 32.

associations et groupes

- Jeudi 19 19 h., église Notre-Dame, Valentin : répétition du
 CHOEUR UNIVERSITAIRE
- Vendredi 20 18 h. 15, salle d'Orient-Ville, 12, rue d'Orient-Ville
 répétition de l'ORCHESTRE UNIVERSITAIRE
- * 20 h. 30, église Notre-Dame, Valentin *
 * Concert du CHOEUR UNIVERSITAIRE DE LAUSANNE, dirigé par *
 * Christiane Chapuis-Monod, avec les Zürcher Singstudenten, *
 * l'ensemble de cuivres Maurice Tille, et des solistes. *
 * Entrées : Fr. 10.— (étudiants : Fr. 6.—) *
- HELVETIA : broche en forêt, avec les Helvétienes

bourses d'études

BOURSE FRANZ M. JOSEPH

M. Franz M. Joseph, docteur en droit, ancien professeur de droit et avocat à New-York, réside en permanence à Lausanne, avec sa femme. Il a accordé à l'Hôpital cantonal universitaire de Lausanne une bourse, afin de permettre à des médecins du Département de médecine interne d'étudier ou d'entreprendre des travaux de recherche aux Etats-Unis.

Pour tous renseignements, s'adresser au Prof. Lawrence R. FREEDMAN, chef du Département de médecine interne, Hôpital cantonal universitaire

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (semaine du 23 au 29 juin) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

LUNDI 16 JUIN 1975, A 8 HEURES

SEMAINE DU 23 AU 29 JUIN 1975

soutenances de thèses

- Mardi 17 h. 15, aud. XIV, Ecole de Chimie
24 juin M. Bigan ASLAN, candidat au doctorat ès sciences, soutiendra sa thèse : Applications analytiques de la résonance magnétique nucléaire à impulsions basse résolution
- Mercredi 17 h. 15, aud. XVIII, Palais de Rumine
25 juin M. Jacques E. CERMOND, candidat au doctorat ès sciences, soutiendra sa thèse : Structure de la chromatine étudiée sur le modèle des virus polyome et SV40
- Vendredi 17 h., salle du Sénat, Palais de Rumine
27 juin Mlle Geneviève ZIRILLI, candidate à la licence en droit, soutiendra sa thèse : Problèmes relatifs à la détention préventive
- Vendredi 17 h. 15, aud. XIX, Palais de Rumine
27 juin M. Alain AELLIC, candidat au doctorat ès sciences, soutiendra sa thèse : Etude du métabolisme énergétique du polynucléaire neutrophile de diverses espèces

conférences et cours spéciaux

- Lundi 23 10 h. 15, Institut de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Dr. Gregory NELSON : Crystals : Factor group analysis
- 11 h., Institut de chimie organique, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. J.B. NAGY : Les complexes par transfert de charge. Leur importance sur la vitesse de réaction
- 12 h. 15, salle des conférences de l'ISREC
Cours de virologie animale
M. B.HIRT : Transformation par virus oncogènes à DNA
- Institut de chimie, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE
M. Pierre JUNOD : Physique du solide pour chimistes
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. W.I. WITKE : Applications of computers in chemistry

- Lundi 23 17 h., Institut de chimie, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. Lennart EBERSON : Electrophilic ring substitutions via anodic oxidation
- 17 h. 15, salle B 102, EPFL, 33, av. de Cour
COLLOQUE DE PHYSIQUE EPFL / UNIVERSITE
Prof. M. PERROT: L'énergie solaire et l'avenir
- Mardi 24 9 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
COURS D'INFORMATIQUE DE 3^e CYCLE
M. Pierre BESSON : Classes de système du langage simula
- 10 h. 30, Institut de chimie physique, EPFL, 31, av. des Bains
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. J.H. BEYNON : Ion kinetic energy spectrometry
- Institut de chimie organique, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE : Cours du Prof. J.B. NAGY
- 14 h. 30, salle 605, EPFL, 61, av. de Cours
SEMINAIRE EN STATISTIQUE
M. K. DIETZ : Probabilistic models in epidemiology
- 16 h. 15, aud. III^{ter} Ancienne Académie
ECOLE DES HEC
Conférence du Prof. Jürg NIEHANS : Marché de l'eurodollar et théorie monétaire
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. W.T. WIPKE : Applications of computers in chemistry
- 17 h., salle de séminaire, 19, rue César-Roux
Institut de pharmacologie
Prof. Jean CRABBE : Influences hormonales sur le transport du sodium
- 17 h., Institut de chimie organique, Université de Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE : cours du Prof. L. EBERSON
- Mercredi 10 h. 30, Institut de chimie physique, EPFL, 31, av. des Bains
3^e CYCLE EN CHIMIE : Cours du Prof. J.H. BEYNON
- 11 h., Institut de chimie organique, Université de Fribourg
3^e CYCLE EN CHIMIE : cours du Prof. J.B. NAGY
- 14 h. 15, Institut métaux et machines, EPFL, 34, ch. Bellerive
DEPARTEMENT DES MATERIAUX
Prof. Robert MEHRABIAN : Rheocasting and related processes
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
RECHERCHE OPERATIONNELLE
Prof. BONZON : Programmation des grands systèmes
- 16 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Prof. W.T. WIPKE : Applications of computers in chemistry
- 17 h., Institut de chimie organique, Erlachstr. 9 a, Berne
3^e CYCLE EN CHIMIE : cours du Prof. L. EBERSON

- Mercredi 20 h. 30, salle de cinéma, Université de Fribourg
 FACULTE DES LETTRES DE LAUSANNE/CERCLE VAUDOIS D'ARCHEOLOGIE
 ET SEMINAIRE D'ARCHEOLOGIE DE L'UNIVERSITE DE FRIBOURG
 Conférence du Prof. Homer THOMPSON, Princeton : La peinture
 grecque à la fin du VI^e siècle avant notre ère : le passage de
 la figure noire à la figure rouge
- Jeudi 26 10 h. 30, Institut de chimie physique, EPFL, 31, av. des Bains
 3^e CYCLE EN CHIMIE : Cours du Prof. J.H. BEYNON
- 11 h., Institut de chimie organique, Université de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE : Cours du Prof. J.B. NAGY
- 14 h. 15, salle B 202, EPFL, 33, av. de Cour
 3^e CYCLE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE
 Cours du Prof. R.P. FONTANA : Radiative processes
- 14 h. 15, salle B 501, EPFL, 33, av. de Cour
 3^e CYCLE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE ET CORPUSCULAIRE
 Cours du Prof. A. DEREM et de M. D.W. WERREN :
 Interaction nucléon-nucléon I et II
- 14 h. 15, salle 504, EPFL, 33, av. de Cour
 Présentation de systèmes informatiques
- 16 h. 15, salle 605, EPFL, 61, av. de Cour
 RECHERCHE OPERATIONNELLE
 M. Th. LABBE : Introduction aux méthodes de typologie
- 17 h., Institut de chimie, Université de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE, Cours du Prof. L. EBERSON
- 17 h., Institut de chimie organique, Université de Berne
 3^e CYCLE EN CHIMIE : Cours du Prof. W.T. WIPKE
- Vendredi 10 h. 15, salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
 3^e CYCLE DE MATHÉMATIQUES
 M. Jean-Pierre VERJUS : Systèmes d'exploitation
- 10 h. 30, Institut de chimie physique, EPFL, 31, av. des Bains
 3^e CYCLE EN CHIMIE : cours du Prof. J.H. BEYNON
- Séminaire 313, INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE, UNIV. de FRIBOURG
 3^e CYCLE EN CHIMIE : Cours du Prof. J.B. NAGY
- 11 h. 15, aud. de l'Hôpital Nestlé
 SEMINAIRE POST-GRADUE DE PNEUMOLOGIE
 Dr. Herbert BONSTEIN : Les pneumopathies immunologiques
- 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
 SEMINAIRE DE L'ISREC
 Dr. José R. ORTIZ : Cyclic AMP in the differentiating iris cells
- 12 h. 45, aud. XVUUU, Palais de Rumine
 3^e CYCLE DE BIOLOGIE VEGETALE
 Cours du Prof. Lars Olof BJORN : Phytochrome, phycochrome,
 cytochrome, plant photoreception
- 14 h. 15, BSP, Dorigny
 3^e CYCLE DE PHYSIQUE
 Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in
 crystal by nuclear magnetic resonance
- 17 h., Institut de chimie, Université de Fribourg
 3^e CYCLE EN CHIMIE : Cours du Prof. L. EBERSON

- Vendredi 17 h. 15, Institut de chimie inorganique, Université de Berne
27 juin 3^e CYCLE EN CHIMIE, cours du Prof. W.T. WIPKE
- 17 h. 30, aud. XII, Ecole de chimie
SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Conférence de M. G. WILKINSON : The rhodium based hydroformylation process
- Samedi 28 8 h. 15, BSP, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance
- Dimanche 29 juin SOCIETE VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES
Excursion dans la région de Famelon (Leysin) - Bois de la Latte. Visite des lapièz. Exposés : M. G. TESTAZ, Prof., H. BAILOUX et Mlle A.-L. DUTOIT.
Rendez-vous à 6 h. 50, gare de Lausanne, voie 3 ; départ 7 h. 07.
Bonnes chaussures et pique-nique !
Inscriptions jusqu'à jeudi 26, 12 h., tél. 22 83 31 ou 32 03 22

associations et groupes

Vendredi HELVETIA, H.C. ; B.C. ; Séance de grabeau

communications

FACULTE DES SCIENCES

Examens d'automne

Les examens d'automne auront lieu du 1^{er} au 14 octobre approximativement.
Inscriptions auprès du Prof. R. Huguenin, vice-doyen, au Collège propédeutique, Dorigny, de 9 à 11 h. et de 14 à 15 h., aux dates suivantes :

Mardi 22 juillet : CERTIFICATS, DIPLOMES, et 2^{me} CYCLE DE MATHÉMATIQUES

Mercredi 23 juillet : PROPÉDEUTIQUES

Jeudi 24 juillet : REINSCRIPTIONS APRES ECHECS OU RETRAITS —
ADMISSIONS A et B

Les étudiants qui ont droit à des équivalences ou sont dispensés d'une des branches normalement prévues aux examens présenteront la lettre mentionnant ces équivalences ou dispenses.

Le livret d'étudiant, muni de toutes les signatures, doit être présenté lors de l'inscription. A défaut de signatures, l'étudiant ne sera pas admis aux examens. La taxe d'examen sera perçue lors de l'inscription.

Délai de réception des communiqués pour le prochain MEMENTO (dernier numéro du semestre d'été ! — période du 30 juin au 25 juillet) par le SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17 :

LUNDI 23 JUIN 1975, à 8 heures

PERIODE DU 30 JUIN AU 25 JUILLET 1975

communications

LEÇON D'ADIEU

Mardi 1^{er} juillet, à 17 h. 15, aud. B, Collège propédeutique

M. Pierre JAVET, professeur associé à la Faculté des sciences, donnera sa leçon d'adieu.

Cette leçon sera publique.

INSCRIPTIONS AUX EXAMENS

D'AUTOMNE

ECOLE DES SCIENCES SOCIALES ET POLITIQUES

Dernière journée d'inscriptions pour les examens d'octobre :
jeudi 24 juillet, de 8 à 12 heures et de 14 à 17 heures, au
Secrétariat de l'Ecole, 19, av. Vinet.

FACULTE DES SCIENCES

Les inscriptions seront reçues au Collège propédeutique, par
le Prof. R. HUGUENIN, vice-doyen, de 9 à 11 heures et de
14 à 15 heures, les jours suivants :

<u>Mardi 22 juillet</u>	CERTIFICATS, DIPLÔMES, et 2 ^e CYCLE DE MATHEMATIQUES
<u>Mercredi 23 juillet</u>	PROPEDEUTIQUES
<u>Jeudi 24 juillet</u>	REINSCRIPTIONS APRES ECHECS OU RETRAITS, ADMISSIONS A et B

AUCUNE INSCRIPTION NE SERA PLUS ACCEPTEE APRES LES DATES

CI-DESSUS, EN SCIENCES COMME EN S S P

soutenances de thèses

- Lundi 17 h. 15, aud. XII, Ecole de Chimie
30 juin M. Jacques RENAUD, chimiste diplômé, soutiendra sa thèse de doctorat ès sciences : Synthèse et réactivité de complexes platine (II) - cyanoalkyle
- Vendredi 16 h. 30, aud. XIV, Ecole de Chimie
4 juillet M. Pascal EGGIMANN, candidat au doctorat ès sciences, soutiendra sa thèse : Contribution à l'étude des diagrammes binaires cobalt - gallium et nickel - gallium
- Lundi 17 h. 15, petit auditoire de l'Ecole de Médecine
7 juillet M. Robert BRASCHLER, candidat au doctorat ès sciences, soutiendra (en français) sa thèse : Die Polypeptide des Hühner - Leukose - Virus (Aviam Myeloblastosis Virus)
- Mercredi 16 h. 30, salle du Sénat, Palais de Rumine
16 juillet M. Jacques BALLENEGGER, candidat à la licence et au doctorat en droit, soutiendra sa thèse : La pollution en droit international - La responsabilité pour les dommages causés par la pollution transfrontière

conférences et cours spéciaux

- Lundi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
30 juin COURS DE VIROLOGIE ANIMALE
Discussion du cours - examen
- Vendredi 12 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
4 juillet SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r Peter SHELDRICK, Villejuif :
Structure of herpesvirus genomes
- 13 h. 30, Institut de PHYSIOLOGIE
Conférence du Prof. de VRIES, Medical College Virginia :
Biochemistry of central nervous system axons
- 14 h. 15, BSP, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance
- 16 h. 15, salle de conférences de l'ISREC
SEMINAIRE DE L'ISREC
D^r Peter DUESBERG, Berkeley : The RNA of Rous sarcoma virus defective mutants

- Vendredi 4 juillet 16 h. 15, salle 513, EPFL, 61, av. de Cour
SEMINAIRE D'INFORMATIQUE
Conférence de M. G. VARILE : Quelques problèmes du traitement des langues naturelles par ordinateur
- Samedi 5 juillet 8 h. 15, BSP, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance
- Dimanche 6 juillet SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE
Excursion aux Agites. Départ à 9 h. en voitures privées ; rendez-vous place de la Riponne
- Mercrèdi 9 juillet 17 h., aud. XII, Ecole de Chimie
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Cours de M. Z. BRICH : La réduction selon Birch
- Judi 10 juillet 17 h., salle B 500, EPFL, 33, av. de Cour
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours de M. J.K. PERCUS, New York : Analysis of non-uniform fluids
- Vendredi 11 juillet 14 h. 15, BSP, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance
- ~ 16 h. 15, aud. XII, Ecole de Chimie
3^e CYCLE EN CHIMIE
Cours du Prof. A. PINKERTON, Nice : Structural aspects of complexes with phosphorous containing ligands
- Samedi 12 juillet 8 h. 15, BSP, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance
- Mercrèdi 16 juillet 17 h., Ecole de Chimie, aud. XII
INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE
Conférence de M. HUYNH BA TUONG : Réaction de "Mensch Utkin"
- Vendredi 18 juillet 14 h. 15, BSP, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance
- Samedi 19 juillet 8 h. 15, BSP, Dorigny
3^e CYCLE DE PHYSIQUE
Cours du Prof. Dieter WOLF : Study of internal motions in crystal by nuclear magnetic resonance

divers

UNI LAUSANNE N° 15

Le prochain numéro est en cours d'impression et paraîtra la semaine prochaine. MM. les étudiants pourront l'obtenir dans les secrétariats de toutes les Facultés et Ecoles.

MEMENTO

Ce MEMENTO est le dernier du semestre d'été.

Le premier numéro du semestre d'hiver 1975 / 76 paraîtra le 9 octobre, pour la période du 13 au 26 octobre. Les communiqués destinés à ce numéro devront parvenir au SERVICE DE PRESSE ET INFORMATION DE L'UNIVERSITE, Case postale 611, 1000 LAUSANNE 17, pour lundi 6 octobre, à 8 heures, au plus tard.

QUELQUES DATES A RETENIR

Début officiel du semestre d'hiver 1975 / 76 : mercr. 15 oct.

Journée d'accueil : vendredi 24 octobre

Début des cours : lundi 27 octobre, à 8 h.

Dies academicus : jeudi 27 novembre

Vacances de fin d'année : du mercredi 24 décembre 1975, à 12 h., au jeudi 8 janvier 1976, à 8 h.

Bal de l'Entraide : samedi 17 janvier

Journée d'entraide : mercredi 4 février

Fin des cours : samedi 6 mars, à 12 h.

A tous ceux qui s'apprêtent à subir des examens, nous souhaitons d'excellents résultats,
et à tous, d'heureuses vacances ensoleillées !

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

1975

COURS DE VACANCES



B I E N V E N U E

La Direction des Cours de vacances vous souhaite une cordiale bienvenue et un heureux séjour à Lausanne.

Elle a préparé pour vous ce guide. Lisez-le avec attention. Vous y trouverez, sur l'organisation des Cours et pour l'agrément de votre séjour, tous renseignements utiles.

Gilbert GUIBAN
Directeur

Gisèle MERMOUD
Secrétaire

**
**
**
**
Les séries sont placées sous la direction de :
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**

Série I	M. André GUX
Série II	M. César BOTTINELLI
Série III	M. André MARTHALER
Série IV	M. Robert MARCLAY

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

1. Les classes pratiques (Grammaire - Explication - Composition) sont constituées après l'examen de classement du lundi. Elles vous seront connues par l'appel qui se fera le mardi matin, à 8 h. 15. Votre présence à cet appel est donc indispensable.
2. Les classes de traduction (ou d'exercices de langue) seront affichées (tableaux au rez-de-chaussée de l'Ancienne Académie) le mercredi matin.
3. Les classes de prononciation seront affichées aux mêmes tableaux le jeudi matin.

DROITS D'INSCRIPTION

Le paiement des droits doit se faire à l'avance ou, au plus tard, le jour de l'ouverture des Cours.

Si vos droits ne sont pas payés, veuillez le faire aujourd'hui même au Secrétariat des Cours (Ancienne Académie), soit le matin (8 - 12 heures), soit l'après-midi (14 - 16 heures).

Vous recevrez alors votre Carte d'étudiant, nécessaire pour prouver votre qualité d'étudiant des Cours de vacances, pour bénéficier des réductions indiquées aux pages 12 et 14, pour prendre part aux divertissements organisés par la Direction des Cours et pour assister aux séances de cinéma.

Sauf cas exceptionnels, les droits d'inscription ne sont pas remboursés. Toute série commencée est due entièrement et ne peut être remboursée.

A U D I T O I R E S

Les cours sont donnés dans des auditoires situés dans les bâtiments suivants :

— Palais de Rumine	1
— Gymnase de la Cité	2
— Ancienne Académie	3
— Gymnase de la Mercerie	4

(Les chiffres renvoient au plan ci-contre)

S E C R E T A R I A T E T D I R E C T I O N

Bâtiment de l'Ancienne Académie (1^{er} étage) 3

Ouvert de 8 à 12 heures.

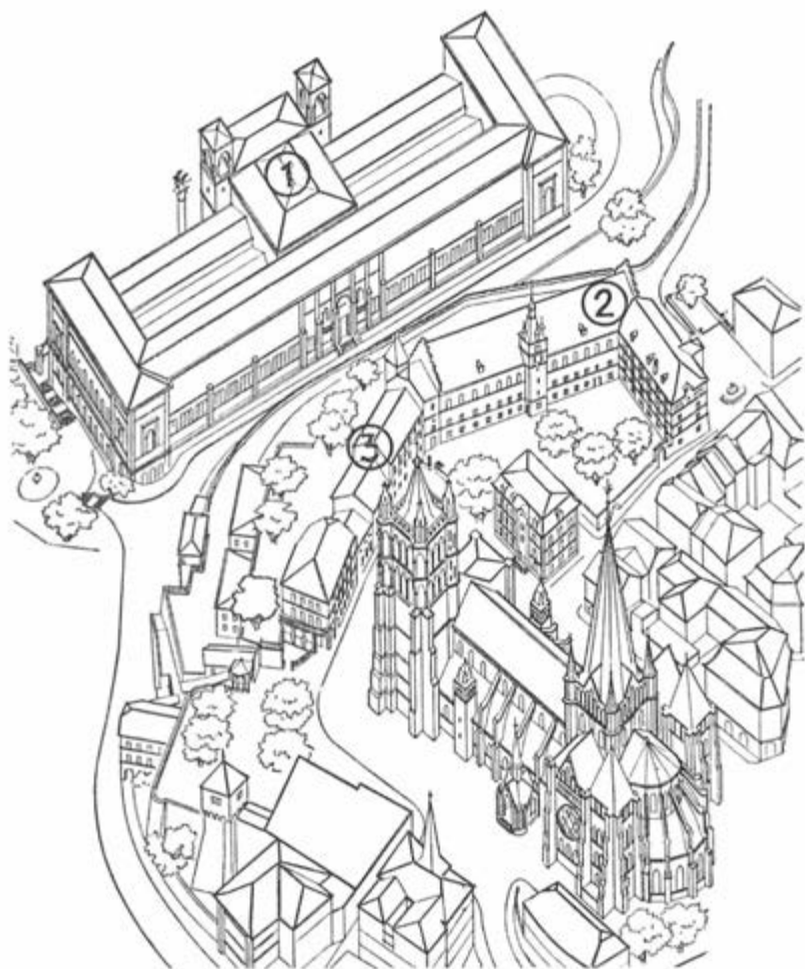
(Le jour de l'ouverture des cours : ouvert de 8 à 12 heures et de 14 à 16 heures)

C O R R E S P O N D A N C E

Les étudiants trouveront la correspondance qui leur est adressée à l'Ancienne Académie, sur le tableau placé à l'entrée du Secrétariat.

S T A T I O N N E M E N T

Le stationnement des automobiles d'étudiants des cours de vacances n'est pas autorisé dans le préau du Gymnase, qui est réservé à l'Administration cantonale.



L'UNIVERSITE ET L'ANCIENNE ACADEMIE

- 1 Palais de Rumine
- 2 Gymnase de la Cité
- 3 Ancienne Académie : Direction et secrétariat
- 4 Gymnase de la Mercerie

CULTURE FRANÇAISE ET CINEMA

S E R I E I

16 juillet	<u>Le Diable par la queue</u>	Romandie
23 juillet	<u>L'Année dernière à Marienbad</u>	Romandie
30 juillet	<u>L'invitation</u>	Romandie

S E R I E II

6 août	<u>Ma nuit chez Maud</u>	Romandie
13 août	<u>La Musica</u>	Romandie
20 août	<u>La Guerre des boutons</u>	Romandie

S E R I E III

27 août	<u>Edouard et Caroline</u>	Béthusy
3 septembre	<u>Le Dialogue des Carmélites</u>	Béthusy
10 septembre	<u>La vieille Dame indigne</u>	Béthusy

S E R I E IV

17 septembre	<u>La Chinoise</u>	Béthusy
24 septembre	<u>Les Enfants terribles</u>	Béthusy
1 ^{er} octobre	<u>Occupe - toi d'Amélie</u>	Béthusy

REMARQUES IMPORTANTES

1. La présentation des films a un caractère privé : elle est strictement réservée aux étudiants inscrits aux Cours de vacances, qui devront présenter leur carte à l'entrée.
2. Il est possible que certains films soient sous-titrés en allemand. C'est qu'à son regret, la Direction des Cours de vacances n'a pu recevoir la version originale. Comme le dialogue est en français, le film n'en sera pas moins une utile mise à l'épreuve de la compréhension de la langue parlée.
3. Les films ne prétendent pas être tous des chefs-d'oeuvre. Mais ils ont tous un intérêt artistique, littéraire, historique ou psychologique. Ils feront l'objet de discussions dans les heures de conversation.
4. La projection des films, pour les séries I et II, commencera à 10 h. 15 précises ; pour les séries III et IV, à 16 h. 30.

Prière d'être très exact !

L I V R E S

Les brochures et textes d'exercices nécessaires à l'enseignement sont remis gratuitement aux étudiants, à l'exception des ouvrages de librairie, qui leur seront vendus au prix coûtant.

Les étudiants recevront dans leur classe pratique, une fiche qu'ils remettront, munie de leur signature, au bureau de distribution des livres et qui tiendra lieu de reçu.

Les étudiants qui auraient égaré leurs textes pourront s'en procurer d'autres contre paiement.

C A U S E R I E S - V I S I T E S - S P E C T A C L E S

Il sera organisé pendant l'été :

- 1° des visites de monuments et d'expositions ;
- 2° des après-midi sportifs.

Le programme de ces manifestations ne pouvant être établi à l'avance, chacune sera annoncée séparément et en temps opportun. Il en sera de même des spectacles et concerts organisés dans le cadre de "l'Été lausannois".

EXAMENS

REGLEMENT : Avec la sanction de l'Université et de la Faculté des lettres, la Direction des Cours de vacances délivre à la suite d'examens :

- 1° Un Certificat de français, degré supérieur (voir p. 10)
- 2° Un Certificat de français, degré moyen (voir p. 11)

Pour être admis aux examens, il faut avoir suivi les cours régulièrement pendant six semaines.

Les examens comportent des épreuves écrites et orales. Pour être admis aux épreuves orales, il faut obtenir une moyenne de 5 aux épreuves écrites ; pour avoir droit au Certificat, une moyenne générale de 6 est nécessaire.

Si la moyenne générale est de 7,5, le Certificat portera la mention "Bien" ; si elle est de 8,5, il recevra la mention "Très bien".

SESSIONS D'EXAMENS

- 1° 16 août (matin) et 18-20 août (après-midi) ;
- 2° 27 septembre (matin) et 29 septembre - 1^{er} octobre (après-midi).

Droits d'inscription : Fr. 70.--.

En cas d'échec aux examens écrits, une somme de Fr. 25.-- sera remboursée aux candidats.

CERTIFICAT DE FRANÇAIS

DEGRE SUPERIEUR

Ce certificat est destiné aux étudiants qui ont suivi les classes avancées des Cours A ou B et qui ont étudié pendant six semaines le programme de Syntaxe II. Il comporte les épreuves suivantes :

- Écrit :
1. Compte-rendu
 2. Composition (discussion d'un sujet en relation avec les oeuvres étudiées ou avec les textes des brochures d'explication. Les candidats devront connaître tous les textes contenus dans ces brochures).
 3. Traduction ou exercices de langue
- Oral :
1. Explication de texte (choix d'un passage dans les textes étudiés pendant les cours).
 2. Interrogation de grammaire (emploi des modes dans les propositions subordonnées. Formes verbales *).

* Verbes à connaître : acquérir - aller - s'asseoir - courir - craindre - croire - envoyer - faire - mettre - offrir - paraître - partir - peindre - plaire - pouvoir - prendre - savoir - servir - sortir - suffire - tenir - valoir - vivre.

CERTIFICAT DE FRANCAIS

DEGRE MOYEN

Ce certificat est destiné aux étudiants qui ont suivi les classes moyennes des Cours A ou B et qui ont étudié pendant six semaines le programme de Syntaxe I. Il comporte les épreuves suivantes :

- Ecrit :
1. Compte-rendu
 2. Rédaction (récit en relation avec les textes des brochures d'explication. Les candidats devront connaître tous les textes contenus dans ces brochures).
 3. Traduction ou exercices de langue

- Oral :
1. Lecture expliquée (choix d'un passage dans les textes étudiés pendant les cours).
 2. Interrogation de grammaire (emploi des temps de l'indicatif. Formes verbales *).

* Verbes à connaître : aller - s'asseoir - chanter - comprendre - connaître - croire - descendre - dire - employer - entendre - envoyer - faire - mettre - partir - pouvoir - prendre - recevoir - sortir - suivre - tenir - venir - voir - vouloir.

RENSEIGNEMENTS DIVERS

1° RESTAURANTS

Le Foyer - Restaurant universitaire (1, rue de la Barre, à quelques minutes de l'Ancienne Académie) vous offre des repas à prix réduits. Il est ouvert chaque jour, sauf le dimanche. Il sera fermé du 2 au 24 août.

Le Restaurant de la Maison des Etudiants (64, av. de Rhodanie, près du lac) est ouvert chaque jour, excepté le dimanche. Fermeture du 19 juillet au 3 août.

Restaurant des Falaises (1, chemin des Falaises, près du CHUV, ou Centre hospitalier universitaire vaudois).

2° PENSIONS

Pour vous éviter tout malentendu, nous vous rappelons quelques dispositions du Règlement des pensions, établi d'entente avec la Direction des Cours de vacances :

1. La pension est retenue en principe pour la durée d'une série, soit 3 semaines. Le prix est fixé par jour.
2. Dans le prix sont compris : la chambre, la pension complète, les bains (un par semaine), le service, la taxe de séjour. Le blanchissage est facturé à part.
3. Le prix de pension se paie à l'arrivée.
4. En cas de départ anticipé, les étudiants s'en tiendront aux conditions fixées à l'avance par chaque pension - famille.
5. Il n'est pas fait de déduction pour les repas qui ne sont pas pris. Les étudiants en excursion ont droit à des pique - niques, sauf arrangements particuliers à fixer par les intéressés.

3° TRANSPORTS URBAINS

1. Pour toutes les directions, utilisez les abonnements au porteur, pour le réseau urbain (carnets de 11 billets à Fr. 0,60, au prix de Fr. 6.—, pour parcours limités ; carnets de 10 billets à Fr. 0,90 pour longs parcours, au prix de Fr. 8.—).
2. De la Gare CFF, des "busdirects" assurent des services rapides avec Chailly et La Rosiaz, Prilly et Pully (carnets de 6 tickets à Fr.2.—, au prix de Fr. 10.—).
3. Pour Ouchy et Bellerive, utilisez le "métro" Lausanne - Ouchy (abonnements de 10 courses, au prix de Fr. 4.—, à demander dans les stations du Lausanne - Ouchy).
4. Billets combinés trolleybus TL - Métro :
 - les billets de trolleybus à Fr. 0,90 oblitérés dans une voiture TL ou pris au distributeur automatique sont valables dans le Métro, du Centre ou de la Gare CFF à Ouchy (à échanger à la station du Métro);
 - des billets de "correspondance TL" à Fr. 0,90 peuvent être obtenus à la station du Métro d'Ouchy, sur demande expresse.
5. Sur tout le réseau urbain des TL (lignes 1 à 19, exceptés les "busdirects") on peut utiliser des "cartes journalières" à Fr. 3.—.

Attention : Les carnets de billets TL et les cartes journalières ne peuvent être obtenus qu'auprès des revendeurs autorisés et aux stations TL.

4° SOINS MEDICAUX

1. Permanence de Longeraie, 9, av. de la Gare,
ouverte jour et nuit tél. 20 33 01
2. Permanence de l'Ouest, 68, av. de Morges,
ouverte jour et nuit tél. 25 14 25
3. Urgences : médecin, dentiste, vétérinaire, pharmacien :
renseignements en permanence : tél. 32 99 32

S P O R T S

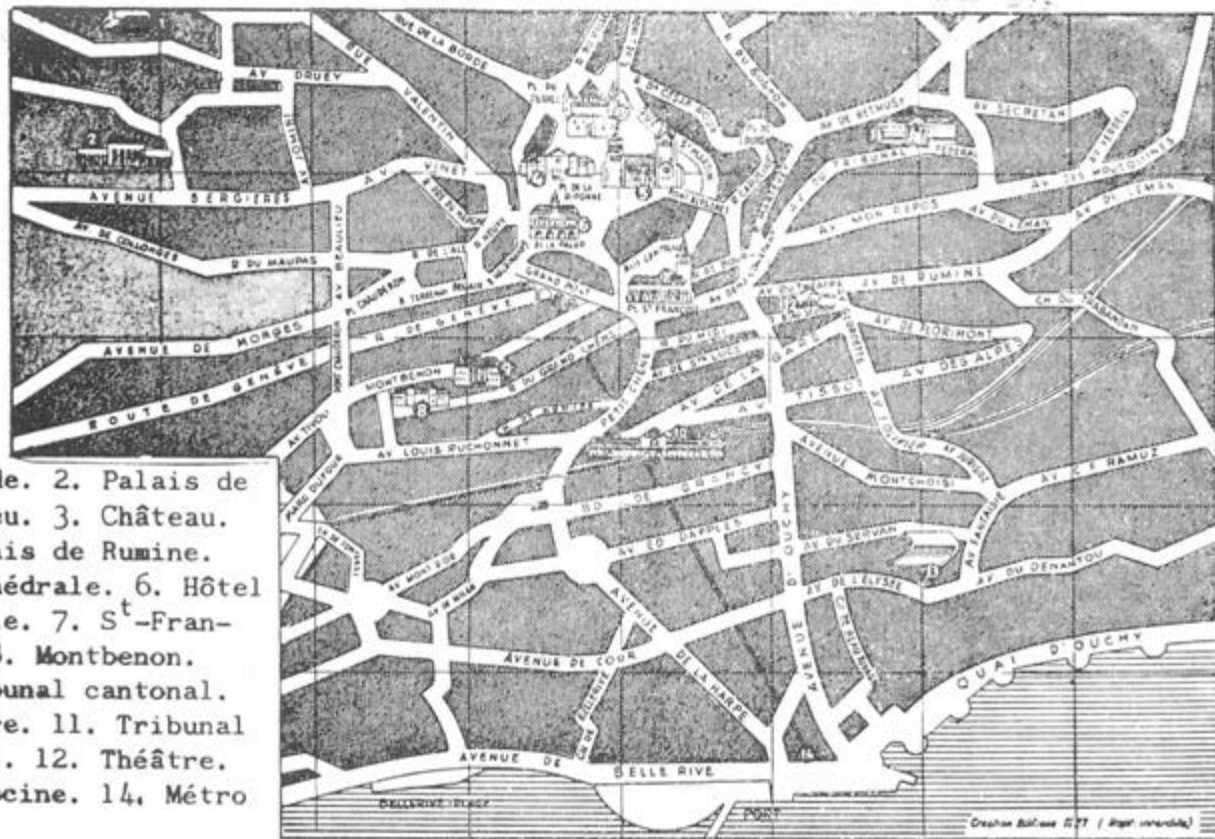
Sur présentation de la carte d'étudiant, les réductions suivantes peuvent être obtenues :

1. Piscine de Montchoisi : Fr. 2.— par entrée, vestiaire compris; abonnements à Fr. 20.—, avec rabais de 15 % (se renseigner à l'entrée).
2. Bellerive-Plage : Fr. 1.— par entrée; abonnements de 10 entrées : Fr. 8.—.
3. Piscine de Vert-Bois, Chalet -à -Gobet : Fr. 2.— par entrée. - Tennis : Fr. 9.— l'heure, pour le court.
4. Piscines municipales : Mon Repos (chauffée) : entrée à Fr. 3.— (aucune réduction pour étudiants), piscine fermée du 13 juillet au 17 août.
Boisy et Vieux-Moulin : entrée à Fr. 0,50.
Bellevaux et Montétan : entrée gratuite, mais ouverture limitée pour les adultes de 12 à 14 heures.
5. Tennis : les courts de tennis de la Société de Banque Suisse, situés à la Clochette, près du Mont (ligne TL 16) sont disponibles de 13 à 16 h. 30, les mardi, mercredi, jeudi et vendredi. Abonnements auprès du gardien (Fr. 20.— pour 3 semaines).
6. Ecole de voile : s'adresser au Port de Vidy, tél. 27 90 00. Prix spéciaux pour étudiants.

CENTRE SPORTIF UNIVERSITAIRE

Les étudiants désireux de pratiquer des sports de plein air (à l'exclusion du tennis) ont libre accès, sur présentation de leur carte, au Centre sportif universitaire, à Dorigny.

1. Stade.
2. Palais de Beaulieu.
3. Château.
4. Palais de Rumine.
5. Cathédrale.
6. Hôtel de Ville.
7. S^t-François.
8. Montbenon.
9. Tribunal cantonal.
10. Gare.
11. Tribunal fédéral.
12. Théâtre.
13. Piscine.
14. Métro.



PLAN DE LAUSANNE

S O M M A I R E

Organisation de l'enseignement	Page 1
Droits d'inscription	1
Auditoires, secrétariat, direction	2
Plan de la Cité	3
Culture française et cinéma	4
Excursions	6
Livres - Causeries, visites, spectacles	8
Examens	9
Certificat de français (degré supérieur)	10
Certificat de français (degré moyen)	11
Renseignements divers (restaurants, pensions, transports urbains, soins médicaux)	12
Sports	14
Plan de Lausanne	15

Club privé pour étudiants et anciens étudiants



Installé au 10, rue Cité-Devant (en face de l'Ancienne Académie), dans un grand caveau aux voûtes pittoresques, ce Club vous offre un dancing avec équipement stéréo et Disk-jockey, un bar et divers coins ou salles où vous pourrez bavarder avec vos amis ou faire la connaissance d'autres étudiants.

Le "XIII^e SIECLE" est un club privé, ouvert seulement à ses membres, de 20 heures à 2 heures du matin.

Les étudiants des cours de vacances y ont libre accès, sur présentation de leur carte d'étudiant.

ECOLE
DE FRANÇAIS MODERNE
DE L'UNIVERSITÉ
DE LAUSANNE

L'Ecole de Français moderne est une section de la Faculté des Lettres et prépare aux diplômes suivants :

1. Diplôme d'aptitude à l'enseignement du français moderne (durée des études : 2 semestres au minimum).
2. Certificat d'études françaises
(Durée des études : 2 semestres - 1 semestre pour les étudiants qui ont suivi 4 séries des Cours de vacances).

Conditions d'admission : pour être immatriculé à l'Université et pour pouvoir se présenter aux examens, les étudiants doivent être porteurs d'un baccalauréat ou d'un titre jugé équivalent.

L'enseignement ne s'adresse pas à des étudiants débutants

Renseignements et bulletins d'inscription auprès de la Direction des Cours de vacances. - Le nombre de places étant limité, les étudiants sont priés de s'inscrire à l'avance.

UNIVERSITE DE LAUSANNE
Service de presse et information
Case postale 611
1000 LAUSANNE 17

