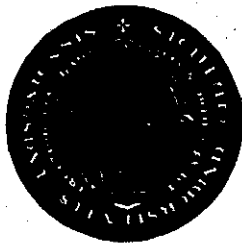


Université de Lausanne

Programme
et
Horaire des cours
de
l'année académique
1971 / 72



Prix: Fr. 5.—

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Programme des Cours

Année académique 1971-1972



LAUSANNE

Imprimerie Vaudoise

1971

RECTORAT

Ancien Evêché, place de la Cathédrale 4

Case postale 611, 1000 Lausanne 17

Tél. 22 00 31 - 21 63 68

Recteur :	Professeur D. RIVIER
Vice-recteur :	Professeur J.-C. BIAUDET
Vice-recteur :	Professeur E. GIDDEY
Chef de chancellerie :	M. Claude CHARPIÉ

FACULTÉS ET ÉCOLES

21 63 74	Faculté de théologie	Doyen : Prof. L. RUMPF
21 63 70	Faculté de droit	Doyen : Prof. J. HOFSTETTER
21 63 80	Ecole des sciences sociales et politiques	Président : Prof. A. LASSERRE
21 63 78	Ecole des hautes études commerciales	Directeur : Prof. R. GROSJEAN
23 22 65	Faculté de médecine	Doyen : Prof. P. MAGNENAT
21 63 70	Faculté des lettres	Doyen : Prof. G. GUISAN
21 63 81	Ecole de français moderne	Dir. : M. R. MARCLAY, prof. associé
25 40 11	Faculté des sciences	Doyen : Prof. P. FESCHOTTE
21 64 02	Ecole de pharmacie	Directeur : Prof. A. GIRARDET

ADMINISTRATION

- 22 00 32** DIRECTEUR ADMINISTRATIF : M. Jean ZEISSIG
Place de la Cathédrale 4, case postale 611, 1000 Lausanne 17
- 22 63 74** SERVICE DE L'INFORMATION
Place de la Riponne 4, case postale 611, 1000 Lausanne 17
(Télex : UNIVD 25 182)
Responsable : M. Marcel-A. Matthey
- 22 16 58** SERVICE DES BATIMENTS UNIVERSITAIRES
Chemin des Falaises 1, 1003 Lausanne
Responsable : M. Alain Panchaud
- 23 14 36** SERVICE DE CAISSE, COMPTABILITÉ ET STATISTIQUES
Chemin du Calvaire 9, case postale 611, 1000 Lausanne 17
Responsable : vacat
- 22 49 26** SERVICE DES IMMATRICULATIONS ET INSCRIPTIONS
Chemin du Calvaire 9, case postale 611, 1000 Lausanne 17
Responsable : M. Georges Solesio
- 22 49 27** SERVICE SOCIAL (ASSURANCES, BOURSES, ÉCHANGES)
Chemin du Calvaire 9, case postale 611, 1000 Lausanne 17
Responsable : M. Franco Cortolezzis
- 22 49 28** SERVICE DES SPORTS
Chemin du Calvaire 9, case postale 611, 1000 Lausanne 17
Maître des sports : vacat
- 22 00 32** SERVICE DU PERSONNEL
Place de la Cathédrale 4, case postale 611, 1000 Lausanne 17
Responsable : vacat
- AUMONERIES UNIVERSITAIRES
- 22 16 58** Chemin des Falaises 1, 1005 Lausanne
- 22 46 66** Mercerie 22, 1003 Lausanne
- Aumôniers protestants :*
- M. le pasteur Bernard Reymond,
chemin des Diablerets 16, 1012 Lausanne 33 05 39
- M. Arnold Jaccoud, La Cure, 1349 Dailens 87 23 66
- Aumônier catholique :*
- RP Benoît Girardin,
boulevard de Grancy 31, 1006 Lausanne 27 60 66

Avis

PRÉ-INSCRIPTIONS

Hiver	Médecine, sciences, pharmacie, police scientifique } Autres Facultés et Ecoles	selon affiche spéciale 30 septembre 1971 au plus tard
Eté	Pour l'Ecole de français moderne et le Droit allemand	1 ^{er} mars 1972 au plus tard

IMMATRICULATIONS

Hiver	1 ^{er} au 31 octobre 1971
Eté	15 mars au 15 avril 1972

INSCRIPTIONS AUX COURS

Hiver	1 ^{er} octobre au 15 novembre 1971
Eté	15 mars au 30 avril 1972

PAIEMENTS

Hiver	du 1 ^{er} octobre au 15 novembre 1971
Eté	du 15 mars au 30 avril 1972

En outre, les étudiants ont l'obligation d'acquitter les finances de cours et taxes au moment de l'inscription (voir page 9)

HEURES D'OUVERTURE

Pendant les pré-inscriptions, immatriculations, inscriptions aux cours et paiements :

de 9 heures à 11 h. 30 et de 13 h. 30 à 16 heures

En dehors de cette période, ouverture seulement le matin.

Inscriptions et paiements tardifs : surtaxe de Fr. 20.—

Dispositions générales

concernant les étudiants et les auditeurs à l'Université de Lausanne

A. ÉTUDIANTS

I. Pré-inscription

Ensuite d'une décision de la Conférence universitaire suisse du 23 mai 1969, le système de la pré-inscription a été introduit pour les études de médecine, sciences et pharmacie.

Le Rectorat de l'Université de Lausanne, dans le but de faciliter les conditions de travail des étudiants et de l'administration universitaire, a décidé d'étendre à toutes les Facultés et Ecoles le principe de la pré-inscription.

Les candidats qui désirent effectuer des études à l'Université de Lausanne, et s'assurer une place pour l'année académique 1971-1972 (hiver 1971-1972 et été 1972) sont invités à déposer une demande de pré-inscription sur formule officielle, dans les délais suivants :

Hiver 1971-1972

Médecine, sciences, pharmacie, police
scientifique

selon affiche spéciale

Autres Facultés et Ecoles

30 septembre 1971 au plus tard

Été 1972

Pour Ecole de français moderne et Faculté
de droit (droit allemand)

15 mars 1972 au plus tard

Des formules de pré-inscription sont à disposition des candidats au Service des immatriculations, chemin du Calvaire 9, 1005 Lausanne, qui renseignera. Les candidats voudront bien préciser la Faculté ou l'Ecole choisie.

La demande de pré-inscription concerne les candidats en possession d'un baccalauréat ou d'une maturité, et ceux qui comptent l'obtenir avant le 30 septembre 1971. Elle concerne également les candidats étrangers soumis à l'examen d'admission organisé à Fribourg par la Commission pour les examens d'admission des étudiants étrangers. Sauf pour l'Ecole de français moderne et le Droit allemand, aucune immatriculation à l'Université ne se fait au semestre d'été. L'année académique commence au semestre d'hiver.

II. Immatriculation

Conditions générales

L'immatriculation ne confère pas par elle-même le droit de se présenter aux examens de grades. Pour pouvoir s'y présenter, le candidat doit satisfaire aux exigences particulières de la Faculté ou de l'Ecole intéressée. Les

candidats étrangers, de langue maternelle autre que le français, doivent, en règle générale, subir un examen de français, à moins qu'ils ne justifient d'une connaissance suffisante de cette langue. En cas d'échec, l'immatriculation est annulée.

Pour pouvoir être immatriculé, il faut être porteur d'un titre admis par la Commission fédérale de maturité, ou d'un titre jugé équivalent par la Commission des immatriculations de l'Université.

Les étrangers doivent en outre obtenir de l'autorité de police compétente un permis de séjour régulier. Ils doivent également signer une déclaration certifiant qu'ils sont en mesure de subvenir à leurs frais d'études et d'entretien.

Formalités à remplir pour l'immatriculation

Pour être immatriculé, l'étudiant doit se présenter **personnellement** au Service des immatriculations entre le 1^{er} et le 31 octobre 1971 au semestre d'hiver et entre le 16 mars et le 15 avril 1972 au semestre d'été 1972.

Il présente le certificat d'admission reçu à la suite de la préinscription déposée auparavant et l'**original** de son diplôme de fin d'études secondaires. Cet original est confronté avec la photocopie déjà remise puis rendu immédiatement à l'étudiant.

L'étudiant qui a droit à l'immatriculation reçoit aussitôt une carte d'immatriculation provisoire (blanche) qui lui permet de suivre les cours.

Finance d'immatriculation

La finance d'immatriculation est de Fr. 22.—

Elle est réduite pour les étudiants suisses exmatriculés d'une autre Université suisse (sur présentation d'un justificatif) à Fr. 11.—

Elle doit être payée aux dates prévues dans les affiches ad hoc *, avant le paiement des inscriptions aux cours. Elle est valable pour toute la durée des études de l'étudiant.

III. Inscription aux cours

Formalités à remplir par les nouveaux étudiants

L'étudiant immatriculé reçoit du Service des immatriculations un **Livret d'étudiant** ainsi que des instructions précises au sujet des formalités qu'il doit remplir avant d'inscrire ses cours, à savoir :

* Voir aussi l'avis à la page 4 de ce programme.

a) Faire contrôler ses poumons au Dispensaire antituberculeux de la Polyclinique universitaire, rue César-Roux 19, en ayant soin de faire timbrer son « Livret d'étudiant » à la page 2 de la couverture, à la place prévue à cet effet.

b) S'annoncer à l'Office de l'Assurance-vieillesse (AVS), Beau-Séjour 8 (bâtiment de l'Administration communale), troisième étage, bureau 319, afin de s'inscrire et de payer les cotisations en vigueur, soit Fr. 24.— par semestre (saut cas spéciaux). Prière de consulter l'affiche ad hoc placée dans les bureaux du Service des immatriculations. La carte AVS (couleur rose) délivrée, munie de l'estampille adéquate, sera présentée lors du paiement des inscriptions des cours.

Les démarches sous lettres a) et b) doivent se faire une fois par année lors du semestre d'hiver, en règle générale.

c) Passer au secrétariat de chaque Faculté ou Ecole pour s'y inscrire.

Cette démarche doit être faite pour les Facultés suivantes :

Théologie : Ancienne-Académie 1
Médecine : Bugnon 9
Droit : Ancienne-Académie 1
Lettres : Ancienne-Académie 1
Sciences : Dorigny, Collège propédeutique

ainsi que pour les Ecoles suivantes :

Hautes études commerciales (HEC), place de la Cathédrale 5
Sciences sociales et politiques (SSP), rue Vuillemeret 3
Pharmacie, place du Château 3 (se présenter avant le 31 octobre 1971).

Par contre, elle n'est pas nécessaire pour l'Ecole de français moderne. Les démarches sous lettre c) doivent se faire chaque semestre lors de l'inscription des cours.

d) Entre le 1^{er} octobre 1971 et le 15 novembre 1971 pour le semestre d'hiver 1971-1972, et entre le 16 mars et le 30 avril 1972 pour le semestre d'été 1972, à la date correspondant à la première lettre de son nom de famille, comme indiqué dans l'affiche ad hoc, l'étudiant se rendra à nouveau au Service des immatriculations pour inscrire, en détail, tous les cours, séminaires, conférences, exercices, répétitions, travaux pratiques, laboratoires et cliniques qu'il se propose de suivre en accord avec la discipline choisie, en se servant, pour les désigner, des titres donnés par le présent « Programme et horaire des cours ».

Il demandera, à la réception, sa feuille de pré-inscription (couleur blanche) et se rendra au guichet « Statistiques » pour contrôle des données portées sur ladite feuille. Puis, il passera auprès du caissier qui encaissera immédiatement le montant des inscriptions et taxes spéciales, selon le barème plus loin indiqué, en donnant quittance sur le livret de l'étudiant par une empreinte de la caisse enregistreuse.

Formalités à remplir par les étudiants immatriculés depuis un semestre au moins

L'étudiant déjà immatriculé se rend au Service des immatriculations avec son livret d'étudiant après avoir satisfait aux exigences des points sous lettres a), b) et c) plus haut indiquées, soit contrôle des poumons, AVS et passage auprès du secrétariat de la Faculté ou de l'Ecole. Il remplira une feuille de statistique. Il inscrira, comme il l'a fait le semestre précédent, ses cours, etc., sur son livret, puis passera au guichet des statistiques pour contrôle et enfin paiera à la caisse le montant des inscriptions et des taxes spéciales.

Aucun livret n'est gardé en dépôt au Service des immatriculations. L'étudiant est donc prié de se munir de la somme nécessaire au moment de l'inscription des cours, pour le règlement de ceux-ci.

Toute inscription et tout paiement effectués après la fin des délais fixés par l'avis imprimé à la page 4 de ce « Programme et horaire des cours » seront frappés d'une surtaxe de Fr. 20.—. Une demande de délai de paiement, pour une courte durée, peut être déposée en temps voulu sur formule adéquate délivrée par le Service des immatriculations. Si elle est acceptée le livret de l'étudiant recevra la mention du délai de paiement.

L'étudiant qui n'a pas payé ses droits et taxes dans les délais est exclu des cours pour le semestre, à moins qu'il n'ait obtenu, avant l'expiration du délai, une prolongation. Celui qui a obtenu une prolongation de délai et n'a pas payé à l'expiration de cette prolongation est de même exclu des cours pour le semestre. Il ne peut plus s'inscrire à un autre semestre sans l'autorisation du directeur administratif.

Validation des cours suivis

Pour la scolarité exigée par les règlements des diverses Facultés et Ecoles, il ne peut être tenu compte que des semestres et des cours pour lesquels l'étudiant a obtenu la signature de son livret d'étudiant par ses professeurs.

Perte d'un livret d'étudiant ou de la carte d'étudiant

Si l'étudiant perd son livret d'inscription aux cours, le Service des immatriculations peut lui en délivrer un duplicata, moyennant paiement d'une taxe de Fr. 20.—. Pour le remplacement de la carte, une taxe de Fr. 5.— sera demandée.

IV. Finances semestrielles

Chaque semestre, l'étudiant doit payer au Service des immatriculations :

- les droits d'inscription aux cours ;
- les taxes spéciales.

Les droits d'inscription sont forfaitaires : outre les enseignements figurant à son programme, l'étudiant peut ainsi inscrire tous les cours qui l'intéressent, même dans une Faculté ou Ecole autre que celle à laquelle il appartient, à l'exception, dans ce cas, des séminaires et travaux pratiques. Toutefois, une inscription complémentaire est exigée si l'étudiant veut préparer simultanément deux grades dans deux Facultés ou Ecoles différentes. Une inscription partielle peut être autorisée, dans certains cas (certificats de sciences, répétition partielle d'un semestre, études sans préparation à un grade, ou effectuées après achèvement de la scolarité réglementaire, etc.) pour un nombre limité d'heures hebdomadaires. Cette disposition ne s'applique pas à l'Ecole de français moderne.

Montant des droits d'inscription

a) *Enseignements complets (tarif normal)*

Faculté de théologie	Fr.	170.—
Faculté de droit	} » 190.—
Ecole des S.S.P.		
Ecole des H.E.C.		
Faculté des lettres	»	150.—
Ecole de français moderne	»	200.—
Faculté de médecine :		
1 ^{er} cycle (sciences)	Fr.	350.— ; pour les Suisses ¹ » 250.—
2 ^e et 3 ^e cycles et cliniques	»	400.— ; » » » » 300.—
Faculté des sciences	»	350.— ; » » » » 250.—
pour la licence ès sc. math.	»	150.—
Ecole de pharmacie	»	380.— ; » » » » 280.—
Institut de pol. scientifique	»	350.— ; » » » » 250.—

¹ Les étrangers porteurs d'un diplôme suisse de fin d'études secondaires (maturité ou baccalauréat), bénéficient du tarif appliqué aux Suisses.

b) Enseignements complémentaires et enseignements partiels
(Tarifs réduits)

1. Préparation d'un second grade dans une Faculté ou Ecole différente de celle où l'étudiant est inscrit et paie le droit normal : 50 % du tarif normal.
2. Enseignement à l'Ecole de français moderne complémentaire d'un enseignement dans une autre Faculté ou Ecole, où l'étudiant est inscrit :

Cours spécial (11 heures hebdomadaires au maximum)

— si l'étudiant paye le tarif normal dans sa Faculté ou Ecole	Fr. 20.—
— si l'étudiant paye le tarif réduit (50 ou 25 %) dans sa Faculté ou Ecole	Fr. 100.—

Cours régulier :

— si l'étudiant paye le tarif normal ou réduit (50 %) dans sa Faculté ou Ecole	Fr. 100.—
— si l'étudiant paye le tarif réduit (25 %) dans sa Faculté ou Ecole	Fr. 150.—

3. Enseignement partiel à la Faculté de théologie, de droit ou des lettres, à l'Ecole des S.S.P. ou des H.E.C., à la Faculté des sciences pour la licence ès sciences mathématiques :

pour 5-10 heures hebdomadaires	50 %
pour 1-4 heures hebdomadaires	25 %

4. Enseignement partiel à la Faculté de médecine ou des sciences (sauf pour la licence ès sciences mathématiques), à l'Ecole de pharmacie ou à l'Institut de police scientifique et de criminologie :

pour 9-16 heures hebdomadaires et pour le laboratoire de doctorat	50 %
pour 1-8 heures hebdomadaires	25 %

Montant des taxes semestrielles spéciales qui sont à ajouter aux droits d'inscription

en faveur de la Bibliothèque cantonale et universitaire . . .	Fr. 5.—
en faveur des œuvres sociales de l'Université	» 4.—
cotisation à la Caisse des assurances	» 12.—
cotisation à l'assurance-tuberculose obligatoire	» 1.—
cotisations à l'UNES	» 2.—
cotisations en faveur des sports	» 6.—
	Fr. 30.—

N. B. — Ne sont pas compris dans les droits et taxes semestriels :

la taxe d'immatriculation ;

les droits d'examens, de grades et de thèse ;

le coût des fournitures indispensables au travail, procurées par l'Université (Facultés, Ecoles, Instituts ou Laboratoires) ;

les excursions scientifiques obligatoires.

FINANCES DE TRAVAUX PRATIQUES

Les finances de travaux pratiques concernant la Faculté des sciences sont variables d'une section à l'autre et d'un semestre à l'autre. La liste complète peut en être obtenue au secrétariat de la Faculté des sciences. Les étudiants du premier cycle (Collège propédeutique de Dorigny) recevront une facture. Renseignements auprès de l'économiste (tél. 25 40 11).

V. Réduction et dispense des droits d'inscription aux cours

Les frères et sœurs qui sont étudiants en même temps et ceux qui ont des frères ou sœurs aux Gymnases cantonaux, division supérieure (soit dès la troisième année) de l'École supérieure de commerce, Ecoles normales, Ecole cantonale des beaux-arts et d'art appliqué, Ecole des métiers de Lausanne, Ecole professionnelle de jeunes filles de Lausanne, Ecoles d'agriculture de Marcelin-sur-Morges et de Grange-Verney sur Moudon, Ecole de fromagerie de Moudon bénéficient d'une réduction de 25 % s'ils sont deux, de 33 % s'ils sont trois ou plus.

Les étudiants peuvent solliciter, par lettre adressée au Recteur, la dispense totale ou partielle des droits d'inscription aux cours. Ils déposent leur lettre avec le carnet d'étudiant au service des immatriculations.

Les étudiants étrangers ne peuvent pas être mis au bénéfice de la dispense des droits d'inscription.

VI. Prêts d'honneur et bourses

1. Les étudiants suisses dont les parents sont domiciliés dans le canton et pour lesquels le coût des études serait trop élevé, peuvent faire appel dès le premier semestre déjà, pour obtenir une bourse d'études à l'Office cantonal des bourses d'études, rue César-Roux 16, 1005 Lausanne.

Les demandes se font sur formules spéciales remises par l'Office précité ou par le Service des immatriculations ; elles doivent être déposées avant le 15 septembre pour le semestre d'hiver et avant le 1^{er} avril pour le semestre d'été.

2. Les étudiants suisses dont les parents sont domiciliés dans le canton de Vaud, ou originaires du canton de Vaud mais domiciliés à l'étranger, peuvent, si la situation le justifie, demander un prêt d'honneur. Les étudiants qui obtiennent un prêt s'engagent à rembourser ultérieurement les sommes qu'ils auront reçues.

Les demandes se font sur les formules spéciales remises par l'Office cantonal des bourses d'études, rue César-Roux 16, 1005 Lausanne, où elles doivent être déposées avant le 15 octobre au semestre d'hiver, avant le 10 avril au semestre d'été.

En règle générale, aucun prêt d'honneur n'est accordé avant le deuxième semestre d'études.

Les étudiants étrangers ne peuvent pas être mis au bénéfice de la dispense des droits d'inscription.

VII. Exmatriculations

Les étudiants qui quittent l'Université temporairement ou définitivement avant la fin de leurs études peuvent demander un certificat d'exmatriculation. Ce certificat leur est délivré moyennant paiement d'une finance de Fr. 11.— qui doit être accompagnée du ou des livrets d'étudiant.

Les étudiants qui terminent leurs études à l'Université sont considérés comme exmatriculés d'office au moment où ils reçoivent leur diplôme de fin d'études. Cette règle souffre des exceptions dans des cas définis.

En vertu d'une décision de la Commission universitaire du 20 octobre 1943, tout étudiant étranger qui aura quitté l'Université depuis un semestre sera considéré comme exmatriculé d'office, à moins qu'il n'ait informé par écrit le Service des immatriculations de l'Université de son intention de revenir à une date donnée.

VIII. Remise des diplômes

Les diplômes ne peuvent être délivrés qu'après paiement, à la caisse du Service des immatriculations de l'Université, des émoluments suivants :

Doctorat (sur parchemin) et un duplicata	Fr. 40.—
Doctorat (sur papier) et un duplicata	» 16.—
Certificat d'études médicales et un duplicata	» 16.—
Diplôme de médecin spécialiste et un duplicata	» 16.—
Licence et autres diplômes et un duplicata	» 16.—
Duplicata supplémentaire	» 6.—
Certificat d'études françaises	» 3.—
Certificat d'études supérieures de sciences	» 2.—

B. AUDITEURS

Toute personne âgée de 18 ans au moins peut suivre les cours de l'Université à titre d'auditeur, à condition qu'elle se fasse inscrire en cette qualité au Service des immatriculations et qu'il y ait de la place. Elle aura à payer :

1. une taxe semestrielle d'auditeur de Fr. 11.—
2. un droit d'inscription par semestre et par heure
hebdomadaire de » 10.—

Les auditeurs n'ont pas accès aux cliniques, laboratoires et travaux pratiques.

Ils ne peuvent être admis aux cours pratiques de l'Ecole de français moderne que sur autorisation du directeur de l'Ecole, et moyennant un droit semestriel global de Fr. 300.— ; il n'est pas accepté d'inscription partielle.

Les gradués de l'Université de Lausanne qui exercent une activité régulière dans l'enseignement public du canton de Vaud sont exonérés du droit d'inscription. Ils ne sont astreints qu'à la taxe d'auditeur.

Les auditeurs reçoivent un « Livret d'auditeur ». Ils sont priés de présenter leur livret au visa des professeurs dont ils suivent les cours.

Tout auditeur inscrit à plus de dix heures hebdomadaires de cours est tenu de s'acquitter des taxes semestrielles spéciales suivantes :

Cœuvres sociales de l'Université	Fr. 4.—
Cotisations à l'UNES	» 2.—
Sports universitaires	» 6.—
	<u>Fr. 12.—</u>

Moyennant une taxe semestrielle facultative de Fr. 12.—, il peut s'affilier à la Caisse d'assurance-maladie et accidents.

IMPORTANT

Les étudiants régulièrement immatriculés dans les Facultés et Ecoles sont autorisés à s'inscrire gratuitement aux cours ex cathedra donnés dans les Universités de Genève et Neuchâtel, jusqu'à concurrence de cinq heures semestrielles.

Les étudiants désireux de bénéficier de cet avantage devront justifier leur inscription par une recommandation de leur doyen.

Renseignements et programmes aux secrétariats des Universités de Lausanne, Genève et Neuchâtel.

h) **CONVENTIONS**

**CONFÉRENCE ROMANDE
DES CHEFS DES DÉPARTEMENTS DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE
DES CANTONS UNIVERSITAIRES**

CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE ROMANDE

Convention type

**relative au remboursement des frais de déplacements
des étudiants dans le cadre de la collaboration
entre les Universités romandes**

entre

les Départements de l'instruction publique des cantons de Fribourg, Vaud, Neuchâtel et Genève, représentés chacun par leur chef,

Sur proposition de la Commission permanente de coordination entre les Universités romandes,

Il a été convenu ce qui suit en vue du remboursement des frais de déplacements des étudiants appelés à suivre des cours obligatoires dans une Université autre que celle dans laquelle ils sont immatriculés.

Article premier

Principe

Les frais de déplacements sont, dans les limites de la présente convention, remboursés par le département dont dépend l'Université à laquelle appartiennent les ayants droit.

Article 2

*Ayants droit
au rembours.*

Ont seulement droit au remboursement de ces frais :

- a) les étudiants régulièrement immatriculés qui doivent se déplacer pour participer aux cours, colloques, séminaires ou travaux spécialisés prévus dans le programme de collaboration visé à l'article 3 ;
- b) le personnel scientifique qui accompagne ces étudiants.

Les membres du corps enseignant ont droit à une indemnité fixée par un tarif spécial laissé à la compétence des cantons.

Article 3

*Programme
annuel de
collaboration*

Avant le 31 mars de chaque année, chaque professeur responsable de ces déplacements doit obtenir, par la voie de service, l'approbation, par le département dont il dépend, de son programme de collaboration pour l'année universitaire qui suit.

Ce programme indique notamment :

- a) la nature de l'enseignement envisagé ;
- b) le genre et les raisons des divers déplacements ;
- c) les catégories et le nombre approximatif de personnes pour lesquelles ces déplacements sont prévus ;
- d) la fréquence de ces déplacements pendant l'année universitaire.

Article 4

Indemnités

Les frais dont le remboursement est prévu dans la présente convention comprennent au maximum :

- a) les frais de transport effectifs par chemin de fer en deuxième classe ;
- b) en cas de nécessité, une indemnité de repas et une indemnité de logement dont les montants sont fixés, d'un commun accord, par les départements.

Article 5

Paiement

Chaque ayant droit au remboursement obtient, au Secrétariat de l'Université, le paiement de ses indemnités sur présentation d'une formule ad hoc, signée par le professeur responsable des déplacements.

Article 6

*Entrée
en vigueur*

La présente convention ne déploie ses effets que sur la base d'une convention particulière entre deux ou plusieurs départements ou sur l'avis donné au Département de l'instruction publique par le doyen de la Faculté intéressée de l'obligation, pour des étudiants, d'aller suivre un ou des cours

dans une autre Université, comme cela est prévu par la convention relative à l'immatriculation, du 20 janvier 1969.

Chaque département peut dénoncer la présente convention moyennant un avertissement donné par écrit avant le 31 mars pour l'année universitaire suivante.

Ainsi adopté par la Conférence des chefs des Départements de l'instruction publique des cantons universitaires romands dans sa séance du 20 janvier 1969 à Genève.

Le conseiller d'Etat,
chef du Département de
l'instruction publique
du canton de Fribourg,

M. AEBISCHER

Le conseiller d'Etat,
chef du Département de
l'instruction publique
du canton de Vaud,

J.-P. PRADERVAND

Le conseiller d'Etat,
chef du Département de
l'instruction publique
du canton de Neuchâtel,

G. CLOTTU

Le conseiller d'Etat,
chef du Département de
l'instruction publique
du canton de Genève,

A. CHAVANNE

CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE ROMANDE

Convention

entre

les Universités de Fribourg, Genève, Lausanne et Neuchâtel,

au sujet de l'immatriculation des étudiants

Sur la proposition de la Commission permanente de coordination entre les Universités romandes,

Il est convenu ce qui suit :

Article premier

*Obligation
d'immatricul.*

Tout étudiant du premier ou du second cycle a l'obligation de se faire immatriculer dans l'Université où il suit un enseignement universitaire régulier.

Tout étudiant du troisième cycle a l'obligation d'être immatriculé dans l'une des Universités parties à la présente convention.

Un étudiant ne peut pas être immatriculé simultanément dans deux Universités, sauf autorisation donnée par les recteurs des deux Universités intéressées.

Demeure réservé le droit, prévu par les règlements universitaires, de suivre certains cours comme auditeurs.

Article 2

*Enseignement
dans une autre
Université*

En dérogation à l'article premier, tout étudiant régulièrement immatriculé dans une Université romande peut s'inscrire sans immatriculation aux cours, séminaires et travaux de laboratoire dans une autre Université romande.

Pour la participation aux séminaires et travaux de laboratoire, l'autorisation du doyen de la Faculté qui organise ces séminaires ou travaux de laboratoire est nécessaire.

Cette participation aux cours, séminaires et travaux de laboratoire ne donne pas le droit de s'inscrire aux examens de l'Université dans laquelle l'étudiant n'est pas immatriculé.

Article 3

Conventions particulières

Demeurent réservées les conventions particulières de coordination qui pourraient déroger à la présente convention.

En outre, par simple accord entre les doyens des Facultés intéressées, les étudiants peuvent être autorisés à suivre gratuitement des enseignements donnés dans une autre Université romande sur des disciplines qui ne sont pas enseignées dans leur Université d'immatriculation.

S'ils désirent subir des examens dans ces disciplines, ces étudiants doivent en informer les doyens des deux Facultés intéressées au moment de leur inscription. Le cas échéant, ces examens pourront entrer en ligne de compte dans leur propre licence ou diplôme.

Article 4

Durée

La présente convention est conclue pour une durée de trois ans dès le début de l'année universitaire 1968-1969.

Elle restera en vigueur pour une nouvelle période de trois ans et ainsi de suite de trois en trois ans à l'égard des Universités qui ne l'auront pas dénoncée par avis donné aux autres Universités au moins six mois avant son échéance.

Ainsi adopté par la Conférence universitaire romande dans sa séance du 20 janvier 1969 à Genève.

Le recteur de
l'Université de Fribourg
H. STIRNIMANN

Le recteur de
l'Université de Lausanne
D. RIVIER

Le recteur de
l'Université de Neuchâtel
M. ERARD

Le recteur de
l'Université de Genève
D. van BERCHEM

Faculté de théologie

ORGANISATION DE LA FACULTÉ

Doyen : Professeur Louis Rumpf.
Reçoit sur rendez-vous.

Secrétariat : M^{me} V. Aubry.
Ancienne Académie, rue Cité-Devant 1-3. Tél. 21 63 74.

Heures de réception :

Du lundi au vendredi de 9 h. 00 à 11 h. 30.

Bibliothèque : Responsable de la bibliothèque : Professeur E. Peter.
Ancienne Académie, rue Cité-Devant 1-3. Tél. 21 63 74.

Ouverture :

Du lundi au vendredi de 8 h. 00 à 12 h. 00 et de 14 h. 00 à 18 h. 00 et le samedi de 8 h. 00 à 12 h. 00.

INSTITUT DES SCIENCES BIBLIQUES

Directeur : Professeur S. Amsler.
Ancienne Académie, Cité-Devant 1-3. Tél. 21 63 74.

Secrétariat : M^{me} A. Cochand.

Salle de travail : Ouverture : mêmes heures que la bibliothèque.

CORPS ENSEIGNANT

MM. Samuel AMSLER, professeur ordinaire
André BIELER, professeur extraordinaire
Pierre BONNARD, professeur ordinaire
Claude BRIDEL, professeur extraordinaire
Edouard BURNIER, professeur ordinaire
Carl KELLER, professeur ordinaire
Heinz LIEBING, professeur invité
Edouard MAURIS, professeur ordinaire
Louis RUMPF, professeur ordinaire
Christophe SENFT, professeur ordinaire
Gabriel WIDMER, professeur ordinaire
Willy ZOSS, professeur extraordinaire

Roland CAMPICHE, chargé de cours
Thierry de SAUSSURE, chargé de cours
Jacques SULLIGER

GRADES, DIPLOMES

La Faculté de théologie prépare aux grades suivants :

- Licence en théologie.
- Licence en sciences religieuses.
- Doctorat en théologie.

RÈGLEMENT

Règlement de la Faculté de théologie, Lausanne 1935 (en révision).

Théologie

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Première année										
<i>N. B.</i> — Les étudiants qui ont à apprendre le grec ne sont pas tenus de suivre les cours marqués d'une +.										
Langue grecque : groupe I (avancés)	J. Sulliger	2	2	10-12						III bis
Langue grecque : groupe II (débutants)	J. Sulliger	2	2				10-12			I
Initiation à l'hébreu biblique	C. Keller	3		8-9	8-9	8-9				III bis
Lecture cursive de textes hébreux	C. Keller		2			10-11				III bis II
Introduction à l'exégèse de textes vétérotestamentaires	C. Keller		1				9-10			II
Introduction à l'Ancien Testament	S. Amsler	2	2	9-10	8-9	9-10 9-10				III bis III bis
+ Exercices pratiques d'exégèse du Nouveau Testament	P. Bonnard	1	1					8-9		ISB (H) II (E)
Introduction au Nouveau Testament	P. Bonnard	2	2	8-10			8-10			II III ter
Histoire et doctrines de l'Eglise ancienne	E. Peter	2	2		9-11					III bis
+ Lecture de textes historiques	E. Peter	1	1					9-10		ISB (H) II (E)
Introduction à la philosophie	D. Christoff	2	2	14-16						ST
Eléments de psychologie dynamique	Th. de Saussure	1	1			10-11 8-9				III bis III bis

Théologie

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Introduction à la doctrine chrétienne (deux groupes alternativement à quinzaine)	L. Rumpf	1	1			14-16*				III bis
Proséminaire (deux groupes alternativement à quinzaine)	E. Burnier	1	1			14-16*				ST
Lectures théologiques (pour groupe des étudiants possédant le grec)	C. Senft	2	2		14-16					ST
Lectures théologiques (pour groupe des étudiants apprenant le grec)	E. Peter	1				11-12				III bis
Lectures théologiques (pour groupe des étudiants apprenant le grec)	C. Bridel		1		11-12					ST
Histoire de l'Église (exercices)	E. Peter	1			11-12					III bis
Candidats à la licence I (2^e et 3^e années)										
Groupe A										
Exégèse : Jérémie	S. Amsler	2					8-10			III bis
Exégèse de psaumes choisis	C. Keller		2		8-10					II
Exégèse du Nouveau Testament : première épître de Pierre	P. Bonnard	2			8-10					II
Textes choisis d'épîtres de Paul	C. Senft		2				8-10			III bis
Séminaire Nouveau Testament : le johannisme	P. Bonnard	2		10-12						ST
Variations du protestantisme	E. Peter		1		14-16*					III bis

Histoire de l'Eglise au temps de la Réforme	H. Liebing	2	2		10-12		II
Histoire de la théologie moderne : Karl Löwith, de Hegel à Nietzsche (chapitres choisis)	E. Mauris	1				10-12*	II
Introduction à la théologie spirituelle	E. Burnier	1	1			8-10*	ST
Introduction à la dogmatique	G. Widmer	1	1	16-18*			II
Préparation du travail écrit de dogmatique (J.-P. Thévenaz, assistant)	G. Widmer	1	1	16-18*			II
Ethique spéciale : l'homme et l'argent	L. Rumpf	1				10-12*	III bis
Ethique fondamentale : les motivations	L. Rumpf		2			10-12	II
Ethique sociale : les Eglises suisses et les problèmes du développement socio- économique	A. Biéler		1			8-10*	SLH
Histoire des religions : les religions de l'Iran ancien et le gnosticisme	C. Keller	2	2		10-12		II
Missiologie : les fondements de la Mission	C. Bridel	1				8-10*	II
Mission et œcuménisme	C. Bridel	1				14-16*	II
Liturgique : la célébration de l'eucharistie	C. Bridel		1	10-12*			ST
Liturgique : expériences en cours	C. Bridel		1			14-16*	II
Théologie pastorale	W. Zoss	1	1			14-16*	ST (H) II (E)
Séminaire d'homilétique	C. Bridel	1	1		14-16*		II

* 2 heures tous les 15 jours.

Théologie

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
<i>Groupe B</i>										
Exégèse : Jérémie	S. Amsler	2		10-12						II
Exégèse : choix de psaumes	S. Amsler		2	8-10						II
Séminaire d'Ancien Testament : le prophétisme	S. Amsler	2			8-10					ST
Textes choisis de l'Evangile de Jean	C. Senft	2					16-18			II
Exégèse du Nouveau Testament	P. Bonnard		2				16-18			II
Variations du protestantisme	E. Peter		1		14-16*					III bis
Histoire de l'Eglise au temps de la Réforme	H. Liebing	2	2			10-12				II
Histoire de la théologie moderne : Karl Löwith, de Hegel à Nietzsche (chapitres choisis)	E. Mauris	1					10-12*			II
Introduction à la théologie spirituelle	E. Burnier	1	1					8-10*		ST
Introduction à la dogmatique	G. Widmer	1	1	16-18*						II
Préparation du travail écrit de dogmatique (J.-P. Thévenaz, assistant)	G. Widmer	1	1	16-18*						II
Ethique spéciale : l'homme et l'argent	L. Rumpf	1					10-12*			III bis
Ethique fondamentale : les motivations	L. Rumpf		2		8-10					ST

Ethique sociale : les Eglises suisses et les problèmes du développement socio-économique	A. Biéler		1				8-10*	SLH
Histoire des religions : les religions de l'Iran ancien et le gnosticisme	C. Keller	2	2		10-12			II
Missiologie : les fondements de la Mission	C. Bridel	1					8-10*	II
Mission et œcuménisme	C. Bridel	1				14-16*		II
Liturgique : la célébration de l'eucharistie	C. Bridel		1	10-12*				ST
Liturgique : expériences en cours	C. Bridel		1			14-16*		II
Théologie pastorale	W. Zoss	1	1			14-16*		ST (H) II (E)
Séminaire d'homilétique	C. Bridel	1	1		14-16*			II
Candidats à la licence II (4^e année)								
<p>N. B. — Les étudiants choisissent un minimum de douze heures hebdomadaires par semestre (moyenne des deux semestres, mais au moins huit heures dans un semestre). Ce minimum exigé doit comporter deux heures de dogmatique dans chaque semestre et deux heures d'Ancien Testament et de Nouveau Testament dans un semestre au moins ; il ne peut comporter plus de quatre heures hebdomadaires dans une même branche.</p>								
* 2 heures tous les 15 jours.								

Théologie

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Deux heures au plus suivies dans une autre faculté peuvent être comptées dans le minimum, avec l'accord du doyen de la Faculté de théologie.										
Séminaire de théologie de l'Ancien Testament : la mort et la résurrection	C. Keller	2					8-10			ST
Séminaire d'Ancien Testament : la Pâque	S. Amsler		2				8-10			ST
Le « sola gratia » dans l'Évangile de Jean	C. Senft	2			10-12					ST
Aspects de l'ecclésiologie paulinienne	C. Senft		2					8-10		ISB
Eglise et société au temps de la Réforme	E. Peter	2		16-18						ST
Histoire de l'Église : XVIII ^e et XIX ^e siècles	E. Peter		2			8-10				ST
Dogmatique : la théologie de la foi	G. Widmer	2	2	14-16						II
Éthique fondamentale : analyse critique de la méthode éthique de Karl Barth	L. Rumpf et A. Biéler	2						8-10		SLH
Schleiermacher : discours sur la religion	E. Mauris		2				10-12			ST
Textes de théologie contemporaine catholique	E. Burnier		1	8-10*						ST
Ecclésiologie : la pastorale d'ensemble	C. Bridel et R. Campiche		1			16-18*				ST
Séminaire d'homilétique	C. Bridel		1		16-18*					II

Cours ouverts à tous les étudiants :

Psychologie : Libido, agressivité, agapè	Th. de Saussure	2			8-10		II
Sociologie religieuse : l'image du pasteur	R. Campiche	1			16-18*		ST
De la pastorale paroissiale à la pastorale d'ensemble (collab. avec prof. Bridel)	R. Campiche		1		16-18*		ST
Lecture de textes araméens et accadiens	C. Keller	3	3			14-17	III bis
De Kant à Hegel	D. Christoff			11-12	11-12		T
Dialectique et structure	D. Christoff				9-10		SRE III
Séminaire de philosophie	D. Christoff					8-10	SA II

* 2 heures tous les 15 jours.

Faculté de droit

ORGANISATION DE LA FACULTÉ

- Doyen :** Professeur Joseph Hofstetter.
Reçoit le jeudi à 10 h. 00.
- Secrétariat :** M^{lle} A. Bonnard, M^{me} C. Vouillamoz
Ancienne Académie. Rue Cité-Devant 1-3. Tél. 21 63 70.
- Heures de réception :*
Du lundi au vendredi de 9 h. 00 à 11 h. 30 et de 15 h. 00 à 17 h. 00.
- Bibliothèque :** M^{me} Y. Christova et M^{lle} D. Emery.
Cité-Devant 2. Tél. 21 63 76.
- Ouverture :*
Du lundi au vendredi de 8 h. 00 à 18 h. 00 et samedi de 8 h. 00 à 12 h. 00.

INSTITUT DE DROIT COMPARÉ

- Directeur :** Professeur Bernard Dutoit.
- Secrétariat :** M^{lle} B. Camerlynck.
Cité-Devant 2. Tél. 21 63 83.
- Ouverture :*
Du lundi au vendredi de 8 h. 00 à 12 h. 00 et de 14 h. 00 à 18 h. 00. Samedi de 8 h. 00 à 12 h. 00.

INSTITUT DE POLICE SCIENTIFIQUE ET DE CRIMINOLOGIE

- Directeur :** Professeur Jacques Mathyer.
Place du Château 3. Tél. 21 64 10.
- Heures de réception :*
Lundi de 11 h. 00 à 12 h. 00.
- Ouverture :*
Du lundi au vendredi de 8 h. 00 à 12 h. 00 et de 14 h. 00 à 18 h. 00.

CORPS ENSEIGNANT

MM. Henri ZWAHLEN, professeur honoraire

Eugène BONGRAS, professeur invité
Bernard DUTOIT, professeur extraordinaire
Guy FLATTET, professeur ordinaire
Jean GAUTHIER, professeur extraordinaire
François GILLIARD, professeur ordinaire
Etienne GRISEL, professeur extraordinaire
Joseph HOFSTETTER, professeur extraordinaire
Ulrich IMMENGA, professeur extraordinaire
Jacques MATHYER, professeur extraordinaire
Pierre MERCIER, professeur extraordinaire
Pierre MOOR, professeur extraordinaire
Karl NEUMAYER, professeur associé
Firmin OULÈS, professeur ordinaire
Georges PERRIN, professeur ordinaire
Paul PIOTET, professeur ordinaire
Jean-François POUDRET, professeur extraordinaire
François SCHALLER, professeur ordinaire
Bernard VIRET, professeur extraordinaire
Joseph VOYAME, professeur associé

Charles GILLIÉRON, chargé de cours
Emile MEYER, chargé de cours

Professeurs d'autres facultés ou instituts

MM. Jean BRACK, professeur ordinaire (HEC)
Georges BRUNISHOLZ, professeur ordinaire (Sciences)
Giovanni BUSINO, professeur extraordinaire (SSP)
Hans DAHN, professeur ordinaire (Sciences)
André DELESSERT, professeur ordinaire (Sciences)
Rémy DROZ, professeur extraordinaire (SSP)
Charles IFFLAND, professeur extraordinaire (HEC)
André MERBACH, professeur assistant (Sciences)
Henri RIEBEN, professeur ordinaire (HEC)
Raymond ROULET, professeur assistant (Sciences)
Emile MATTHEY, chargé de cours
François ROTHEN, chargé de cours suppléant (Sciences)
Emile STOLIC, chargé de cours (Pharmacie)
Marc-Henri THÉLIN, professeur ordinaire (Médecine)
Pierre VUAGNAT, suppléant (Sciences)
Michel VUILLE, suppléant (SSP)

GRADES, DIPLOMES

La Faculté de droit prépare aux grades suivants :

- Licence en droit, mention « droit suisse » avec ou sans thèse.
- Licence en droit avec mention d'une législation étrangère.
- Doctorat en droit, mention « sciences juridiques ».
- Doctorat en droit, mention « économie politique » ;
- ainsi qu'à des certificats d'études juridiques et d'économie politique.

RÈGLEMENT

Règlement de la Faculté de droit, Lausanne 1954.

Droit

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Première année										
<i>Licence en droit, mention droit suisse</i>										
<i>Licence en droit, mention législation française</i>										
<i>Doctorat en droit, mention sciences juridiques</i>										
Droit romain, partie générale	J. Hofstetter	2	2			10-12				V
Droit romain, partie spéciale	J. Hofstetter	2	2				8-10			I
Introduction au droit et exercices de rédaction juridique	B. Dutoit	2	2		10-11		10-11			V
Droit pénal	J. Gauthier	4	4		8-10	8-10				III
Droit constitutionnel général	E. Grisel	3	3	16-18		16-18*				III ter T
Droit constitutionnel suisse	E. Grisel	3	3			16-18*	14-16			T III ter
Séminaire de droit constitutionnel suisse	E. Grisel		2			14-16				SD I
Droit international public	G. Perrin	2	2					14-16		III ter
Economie politique (cours de base)	F. Schaller	3	3	14-16	14-16*					A
Une matière à option										
<i>Doctorat en droit, mention économie politique</i>										
Droit romain, partie générale	J. Hofstetter	2	2			10-12				V

Droit romain, partie spéciale	J. Hofstetter	2	2				8-10		I
Introduction au droit et exercices de rédaction juridique	B. Dutoit	2	2		10-11		10-11		V
Droit constitutionnel général	E. Grisel	3	3	16-18		16-18*			III ter T
Droit constitutionnel suisse	E. Grisel	3	3			16-18*	14-16		T III ter
Séminaire de droit constitutionnel suisse	E. Grisel		2			14-16			SD I
Droit international public	G. Perrin	2	2				14-16		III ter
Economie politique (cours de base)	F. Schaller	3	3	14-16	14-16*				A
Statistique économique	Ch. Iffland	2	2				16-18		XV/XVI
Exercices de statistique économique	Ch. Iffland	1	1	10-12*					XV/XVI
Deuxième année									
<i>Licence en droit, mention droit suisse</i>									
Droit romain, partie spéciale (2 ^e année)	J. Hofstetter	2	2				8-10		I a
Economie politique (cours de 2 ^e année)	E. Bongras	3	3	14-16*	14-16				XVI
Histoire du droit public	J. F. Poudret	2	2	8-10					V
Droit civil	P. Piotet	5	5		8-10	10-12*	14-16		IV
Droit des obligations	F. Gilliard	3	3		10-12	16-17			XV
Droit commercial	F. Gilliard	3	3			17-18	10-12		XV
Droit international privé	G. Flettet	2	2	16-18					IV

* 2 heures tous les 15 jours.

Droit

<i>Cours</i>	<i>Professeurs</i>	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Auditoire</i>
		<i>H</i>	<i>E</i>							
	<i>MM.</i>									
Droit administratif	P. Moor	4	4				8-10	14-16		IV
Séminaire de droit pénal	J. Gauthier	1	1			14-16*				SD II
Séminaire de jurisprudence internationale	G. Perrin	1	1						10-12*	SD II
Séminaire d'économie politique	F. Schaller	2	2			17-19				III ter
<i>Licence en droit, mention législation française</i>										
Droit romain, partie spéciale (2 ^e année)	J. Hofstetter	2	2					8-10		I a
Economie politique (cours de 2 ^e année)	E. Bongras	3	3	14-16*	14-16					XVI
Histoire du droit public	J. F. Poudret	2	2	8-10						V
Droit civil français I :										
Les personnes	G. Flattet	2					10-12			VI
Les biens	G. Flattet		2				10-12			SA I
Droit civil français II :										
Les contrats	G. Flattet	2			16-18					XV
Les sûretés	G. Flattet		2		16-18					XV
Droit commercial français	G. Flattet	1	1		10-12*					XVI
Procédure civile française	G. Flattet	1	1		10-12*					XVI
Droit international privé	G. Flattet	2	2	16-18						IV
Droit administratif	P. Moor	4	4				8-10	14-16		IV

Séminaire de jurisprudence internationale	G. Perrin	1	1					10-12*	SD II
Séminaire d'économie politique	F. Schaller	2	2			17-19			III ter
<i>Doctorat en droit, mention sciences juridiques</i>									
Droit romain, partie spéciale (2 ^e année)	J. Hofstetter	2	2				8-10		I a
Economie politique (cours de 2 ^e année)	E. Bongras	3	3	14-16*	14-16				XVI
Histoire du droit public	J.-F. Poudret	2	2	8-10					V
Droit civil	P. Piotet	5	5		8-10	10-12*	14-16		IV
Droit des obligations	F. Gilliard	3	3		10-12	16-17			XV
Droit commercial	F. Gilliard	3	3			17-18	10-12		XV
Droit civil comparé, partie générale	B. Dutoit	2	2			8-10			IV
Droit administratif	P. Moor	4	4				8-10	14-16	IV
Séminaire de droit pénal	J. Gauthier	1	1			14-16*			SD II
Séminaire de jurisprudence internationale	G. Perrin	1	1					10-12*	SD II
Séminaire d'économie politique	F. Schaller	2	2			17-19			III ter
Seconde matière à option									
<i>Doctorat en droit, mention économie politique</i>									
Droit romain, partie spéciale (2 ^e année)	J. Hofstetter	2	2				8-10		I a
Economie politique (cours de 2 ^e année)	E. Bongras	3	3	14-16*	14-16				XVI

* 2 heures tous les 15 jours.

Droit

<i>Cours</i>	<i>Professeurs</i>	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Auditoire</i>
		<i>H</i>	<i>E</i>							
	<i>MM.</i>									
Histoire des théories et des doctrines économiques	F. Schaller	2	2			14-16				XV
Droit civil	P. Piotet	5	5		8-10	10-12*	14-16			IV
Droit des obligations	F. Gilliard	3	3		10-12	16-17				XV
Droit commercial	F. Gilliard	3	3			17-18	10-12			XV
Droit administratif	P. Moor	4	4				8-10	14-16		IV
Séminaire de jurisprudence internationale	G. Perrin	1	1						10-12*	SD II
Séminaire d'économie politique	F. Schaller	2	2			17-19				III ter
Une matière à option										
Troisième année										
<i>Licence en droit, mention droit suisse</i>										
Histoire du droit privé	J.-F. Poudret	2	2			14-16				IV
Droit civil	P. Piotet	5	5		8-10	10-12*	14-16			IV
Droit des obligations	F. Gilliard	3	3		10-12	16-17				XV
Droit commercial	F. Gilliard	3	3			17-18	10-12			XV
Droit international privé	G. Flattet	2	2	16-18						IV
Procédure pénale	J. Gauthier	1	1		14-16*					I
Poursuite pour dettes et faillite	J. Gauthier	2	2	10-12						IV

Droit administratif	P. Moor	4	4			8-10	14-16	IV	
Droit administratif (spécial)	P. Moor	2	2				8-10	VU 3	
Droit fiscal	H. Zwahlen	2	2	8-10				H : 11 E : III bis	
Droit des assurances privées	E. Meyer	1	1				10-12*	IV	
et législation sociale	B. Viret	2	2		16-18			V	
ou Propriété industrielle	J. Voyame	2					8-10	IV	
Droit d'auteur et brevets d'invention	J. Voyame		2						
Séminaire de droit privé	P. Piotet	1	1			10-12*		IV	
Séminaire de droit administratif	P. Moor	1	1			8-10*		SDI	
<i>Licence en droit, mention législation française</i>									
Histoire du droit privé	J.-F. Poudret	2	2			14-16		IV	
Droit civil français I :									
Les personnes	G. Flattet	2				10-12		VI	
Les biens	G. Flattet		2			10-12		SA I	
Droit civil français II :									
Les contrats	G. Flattet	2			16-18			XV	
Les sûretés	G. Flattet		2		16-18			XV	
Droit commercial français	G. Flattet	1	1			10-12*		XVI	
Procédure civile française	G. Flattet	1	1			10-12*		XVI	

* 2 heures tous les 15 jours.

Droit

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Droit international privé	G. Flattet	2	2	16-18						IV
Procédure pénale	J. Gauthier	1	1		14-16*					I
Droit administratif	P. Moor	4	4				8-10	14-16		IV
Droit administratif (spécial)	P. Moor	2	2					8-10		VU 3
Droit fiscal	H. Zwahlen	2	2	8-10						H : H E : III bis
Droit des assurances privées	E. Meyer	1	1						10-12*	IV
et législation sociale	B. Viret	2	2		16-18					V
ou Propriété industrielle	J. Voyame	2							8-10	IV
Droit d'auteur et brevets d'invention	J. Voyame		2							IV
Séminaire de droit administratif	P. Moor	1	1			8-10*				SDI
<i>Doctorat en droit, mention sciences juridiques</i>										
Exégèse de droit romain	J. Hofstetter	1	1						10-12*	SD I
Séminaire de droit romain	J. Hofstetter	2	2					16-18		SD I
Histoire du droit privé	J.-F. Poudret	2	2			14-16				IV
Droit civil	P. Piotet	5	5		8-10	10-12*	14-16			IV
Droit des obligations	F. Gilliard	3	3		10-12	16-17				XV
Droit commercial	F. Gilliard	3	3			17-18	10-12			XV
Droit civil comparé, partie spéciale	B. Dutoit	2	2					10-12		IV

Droit administratif	P. Moor	4	4			8-10	14-16	IV
Droit administratif (spécial)	P. Moor	2	2				8-10	VU 3
Séminaire de droit privé	P. Piotet	1	1			10-12*		IV
Séminaire de droit administratif	P. Moor	1	1			8-10*		SDI
Seconde matière à option								
<i>Doctorat en droit, mention économie politique</i>								
Droit civil	P. Piotet	5	5		8-10	10-12*	14-16	IV
Droit des obligations	F. Gilliard	3	3		10-12	16-17		XV
Droit commercial	F. Gilliard	3	3			17-18	10-12	XV
Economie politique approfondie	F. Oulès	2	2	14-16				SD II
Economie financière	F. Oulès	2	2			16-17		III ter H : VI E : SA I
						16-18*		
Economie nationale	H. Rieben	2	2				10-12	XV
Droit fiscal	H. Zwahlen	2	2	8-10				H : II E : III bis
Seconde matière à option								
Séminaire de droit privé	P. Piotet	1	1			10-12*		IV
Séminaire de droit administratif	P. Moor	1	1			8-10*		SDI
Séminaire d'économie politique approfondie	F. Oulès	2	2			17-19		III

* 2 heures tous les 15 jours.

Droit

<i>Cours</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Auditoire</i>
		<i>H</i>	<i>E</i>							
Cours de droit allemand										
Gesellschaftsrecht	K. Neumayer	4					16-18	8-10		IV I
BGB : Übungen für Anfänger	K. Neumayer		2						9-11	III ter
Handelsrechtliches Proseminar	K. Neumayer	2							9-11	III ter
Handelsrecht	K. Neumayer		3				16-18	8-9		IV I
Recht der Wertpapiere	K. Neumayer		1					9-10		I
Sachenrecht	U. Immenga	3			10-12	14-15				VI III
Arbeitsrecht	U. Immenga	2				10-12				IV
Seminar zum Unternehmensrecht	U. Immenga	1			16-18*					III
Übung im BGB für Fortgeschrittene	U. Immenga	2			14-16					IV
Erbrecht	U. Immenga		3		9-11	12-13				SD I
Wirtschaftsrecht	U. Immenga		2			9-11				Biblioth. Fac. droit
Internationales Konzernrecht	U. Immenga		1		15-16					IV
Seminar im Wirtschaftsrecht	U. Immenga		2		16-18					III
Cours de la Faculté pouvant être choisis comme matière à option :										
Droit européen	P. Mercier	2	2				8-10			V

Philosophie du droit	F. Gilliard	2	2			8-10	SD II
Les organisations européennes, en particulier la Communauté économique européenne	G. Perrin	2	2			10-12	SD I
Droit diplomatique	G. Perrin	1	1			8-10*	III
Législation sociale	B. Viret	2	2	16-18			V
Propriété industrielle	J. Voyame	2				8-10	IV
Droit d'auteur et brevets d'invention	J. Voyame		2			8-10*	IV
Droit des assurances privées	E. Meyer	1	1			10-12*	IV
Médecine légale	M.-H. Thélin	1	1	11-12			IML
Criminologie	M.-H. Thélin	2	2			8-10	IML
Psychiatrie légale	P.-B. Schneider		1			16-17	POPS
Etude de la preuve pénale	Ch. Gilliéron	1	1			8-10*	III bis
Police scientifique, cours général	J. Mathyer	1	1	8-9			IPSC
Police scientifique, méthodes d'investigation	J. Mathyer	3	3	9-10		10-12	IPSC

* 2 heures tous les 15 jours.

Droit

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
INSTITUT DE POLICE SCIENTIFIQUE ET DE CRIMINOLOGIE										
Première année										
Chimie minérale générale	G. Brunisholz	4			10-12		10-12			CPC
Chimie organique générale	H. Dahn		5			10-12	9-10	10-12		CPC
Répétition de chimie organique générale	H. Dahn		1				8-9			CPC
Chimie analytique	G. Brunisholz	2				10-12				CPC
Chimie analytique, introduction aux travaux pratiques	R. Roulet	1	1			8-10*				Dorigny
Travaux pratiques de chimie analytique	G. Brunisholz	12		14-18	8-12 14-18	14-18				Dorigny
				8	8-12 14-18			Dorigny		
Physique expérimentale	F. Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
Exercices de physique expérimentale	F. Rothen	3	1				13-15			Dorigny
Travaux pratiques de physique expérimentale	F. Rothen	4	4		14-18					CPA
Mathématiques générales (cours recommandé)	A. Delessert	4			8-10		14-16			CPB
				4	8-10	14-16		CPC		
Exercices de mathématiques générales (recommandé)	A. Delessert	2	2					16-18		CPB 321/340

Deuxième année						
Photographie théorique	J. Mathyer	2		8-10		IPSC
Photographie, exercices	J. Mathyer	2		10-12		IPSC
Photographie, travaux pratiques	J. Mathyer	4			8-12	IPSC
Police scientifique, cours général	J. Mathyer	1	1	8-9		IPSC
Police scientifique, méthodes d'investigation	J. Mathyer	3	3	9-10		10-12 IPSC
Police scientifique, travaux pratiques	J. Mathyer				de lundi à vendredi	
Police scientifique, démonstr. pratiques	J. Mathyer	2	2	10-12		IPSC
Chimie analytique spéciale	A. Merbach	1		10-11		Cité
Introduction au droit	J. Brack	3	3		14-16*	A 10-12 XV
Droit pénal	J. Gauthier	4	4	8-10	8-10	III
Procédure pénale	J. Gauthier	1	1	14-16*		I
Sociologie	G. Busino	2	2		15-17	V
Psychologie	R. Droz	2	2	8-10		I
Travaux pratiques de chimie analytique	G. Brunisholz A. Merbach	8			à fixer	
Troisième année						
Chimie des denrées alimentaires	E. Matthey	2			à fixer	
Principe d'anatomie humaine I - II	E. Stolic		2		10-12	XIII

* 2 heures tous les 15 jours.

Droit

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Médecine légale	M.-H. Thélin	1	1		11-12					IML
Etude de la preuve pénale	Ch. Gilliéron	1	1						8-10*	III bis
Criminologie	M.-H. Thélin	2	2				8-10			IML
Psychiatrie légale	P.-B. Schneider		1				16-17			POPs
Cours à option (2 à 4 heures)										
Police scientifique, travaux pratiques	J. Mathyer	20	20							
Statistique mathématique (cours recommandé)	P. Vuagnat	2	2			10-12				CPD
Exercices de statistique mathématique (recommandé)	P. Vuagnat	1	1			12-13				CPD
Séminaire de sociologie (cours recommandé)	M. Vuille	1	1	16-18*						VU 3
Quatrième année										
Séminaire de police scientifique	J. Mathyer	1					8-10*			IPSC
Police scientifique, travaux pratiques	J. Mathyer	32				de lundi à vendredi				
Séminaire de sociologie (cours recommandé)	M. Vuille	1	1	16-18*						VU 3

* 2 heures tous les 15 jours.

Ecole des sciences sociales et politiques

ORGANISATION DE L'ÉCOLE

Président : Professeur André Lasserre.
Reçoit le mardi de 9 h. 00 à 10 h. 00.

Secrétariat : M. R. Joseph, assistant du président, rue Vuillemeret 3.
M^{lle} D. Mercier.
Tél. 21 63 80.

Heures de réception :

Du lundi au jeudi de 9 h. 00 à 12 h. 00 et de 15 h. 00 à
17 h. 00 et le vendredi de 9 h. 00 à 12 h. 00.

Bibliothèque : Responsable de la bibliothèque : Prof. Jean-Pierre Aguet.
Rue Vuillemeret 3. Tél. 21 64 24.
Bibliothécaire : M^{lle} J. Mamin.

Ouverture :

Du lundi au vendredi de 8 h. 00 à 18 h. 00 et le samedi de
8 h. 00 à 12 h. 00.

Bureau des assistants :

Rue Vuillemeret 3. Tél. 21 64 24.

INSTITUT DE RECHERCHES DES COMMUNICATIONS DE MASSE

Directeur : Professeur Alfred Willener.

INSTITUT DE PSYCHOLOGIE APPLIQUÉE

Directeur : Professeur Jean-Blaise Dupont.

INSTITUT DE SCIENCE POLITIQUE

Chemin de Renou 2.

Directeur : Professeur Roland Ruffieux.

CENTRE DE RECHERCHES D'HISTOIRE ÉCONOMIQUE

Chemin de Renou 2.

Directeur : Professeur Paul-Louis Pelet.

CORPS ENSEIGNANT

MM. Jean-Pierre AGUET, professeur ordinaire
Jacques BERGIER, professeur extraordinaire
Giovanni BUSINO, professeur extraordinaire
Rémy DROZ, professeur extraordinaire
Jean-Blaise DUPONT, professeur extraordinaire
Francis GENDRE, professeur extraordinaire
André LASSERRE, professeur extraordinaire
François MASNATA, professeur extraordinaire
Niklos MOLNAR, professeur invité
Georges PANCHAUD, professeur ordinaire
Paul-Louis PELET, professeur ordinaire
Roland RUFFIEUX, professeur extraordinaire
Alfred WILLENER, professeur extraordinaire
Georges LERESCHE, professeur assistant
Maurice GEX, chargé de cours
Jean-Paul GONVERS, chargé de cours
Victor RUFFY, chargé de cours
Marcel BOSON, privat-docent
Jacques BOURQUIN, privat-docent
Michel VUILLE, suppléant

Professeurs d'autres facultés

MM. Jean-Charles BIAUDET, professeur ordinaire (Lettres)
Daniel CHRISTOFF, professeur ordinaire (Lettres)
Michel DOLIVO, professeur ordinaire (Médecine)
Etienne GRISEL, professeur extraordinaire (Droit)
Pierre MOOR, professeur extraordinaire (Droit)
Georges PERRIN, professeur ordinaire (Droit)
Jean BRACK, professeur extraordinaire (Droit)
François SCHALLER, professeur ordinaire (Droit)
Bernard VIRET, professeur extraordinaire (Droit)

GRADES, DIPLOMES

L'Ecole des sciences sociales et politiques prépare aux grades, diplômes et certificats suivants :

1. Licence :
 - a) ès sciences sociales et psychologiques,
 - b) ès sciences politiques,
 - c) ès sciences pédagogiques,
 - d) en sociologie,
 - e) licence romande en psychologie, mention orientation scolaire et professionnelle (3^e et 4^e années).
2. Doctorat :
 - a) ès sciences sociales,
 - b) ès sciences politiques,
 - c) ès sciences pédagogiques,
 - d) en sociologie.

RÈGLEMENT

Règlement de l'Ecole des sciences sociales et politiques, Lausanne 1965.

Sciences sociales et politiques

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Sciences politiques, sociologie, sciences sociales et psychologiques, sciences pédagogiques (première année commune)										
<i>Quatre cours à choix parmi les cours suivants :</i>										
Science politique	F. Masnata	2	2					10-12		I
Sociologie générale	G. Busino. M. Vuille	2	2				15-17			V
Psychologie générale	R. Droz	2	2	8-10						I
Histoire du XIX ^e et du XX ^e siècles	A. Lasserre	2	2					8-10		T
Pédagogie générale	G. Panchaud	2	2			14-16				IPA
Economie politique	F. Schaller	3	3	14-16	14-16*					Aula
Introduction au droit	J. Brack	3	3			14-16*			10-12	Aula XV
Droit constitutionnel général	E. Grisel	2	2	16-18		16-18*				III ter T
<i>Deux cours ou séminaires à choix parmi les cours et séminaires suivants :</i>										
Séminaire de science politique	F. Masnata	2	2					14-16		SRE III
Séminaire de sociologie générale	M. Vuille	2	2		16-18					I
Notions de base de sociologie	M. Vuille	2	2	16-18						VU 3

Introduction aux techniques d'enquêtes	J.-P. Gouvers	2	2			17-19	V
Séminaire de psychologie générale	R. Droz	2	2	10-12			I
Histoire contemporaine : La Chine de 1840 à 1949 (séminaire)	A. Lasserre	2	2	10-12 ou 10-12			Lu : VU 3 Ma : III ter
Séminaire d'analyse de textes politiques	J.-P. Aguet	2	2	8-10			V
Séminaire de pédagogie générale	G. Panchaud	2	2		16-18		IPA
Mathématiques I (cours + TP)	G. Leresche	4	4	16-18		10-12	I bis XV
Sciences politiques (deuxième année)							
Science politique générale	Vacat	2	2				
+ séminaire de science politique	Vacat	1	1				
Science politique spéciale	Vacat	2	2				
La Régénération en Suisse	J.-C. Biaudet	1				8-9	III ter
Conférence d'Histoire suisse (1832-1848)	F. Jéquier	2				9-11	III ter
La Suisse de 1848	J.-C. Biaudet		1			8-9	III ter
Conférence d'Histoire suisse (1848-1874)	F. Jéquier		2			9-11	III ter
Les cours de M. Biaudet peuvent être remplacés pour les étudiants étrangers par ceux de M. Lasserre.							
La Russie de 1855 à 1914	A. Lasserre	2	2			8-10	T
Les mouvements ouvriers français au lendemain de la Première Guerre	A. Lasserre	1	1			10-12*	VU 3
* 2 heures tous les 15 jours.							

50 **Sciences sociales et politiques**

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
	MM.									
Histoire diplomatique	M. Molnar	1	1			9-10				XV
+ séminaire d'histoire diplomatique	M. Molnar	2	2			10-12				BSSP
Géographie (aménagement du territoire et droit foncier)	V. Ruffy	3	3			8-10*		8-10		VU 3
<i>Option I</i>										
Soit :										
Droit constitutionnel suisse	E. Grisel	3	3			16-18*				T III ter
(Peut être remplacé pour les étudiants étrangers par une autre discipline juridique, au moins 2 h.)										
Soit :										
Droit international public et	G. Perrin	2	2					14-16		III ter
Droit diplomatique	G. Perrin	1	1						8-10*	III
<i>Option II</i>										
Soit :										
Sociologie générale	G. Busino	2	2					15-17		V
+ séminaire de sociologie générale	G. Busino et M. Vuille	2	2		16-18					I
Soit :										
Histoire des théories et doctrines économiques	F. Schaller	2	2			14-16				XV
+ séminaire d'économie politique	F. Schaller	2	2			17-19				III ter

Sciences politiques (troisième année)						
Analyse de la vie politique	R. Ruffieux	2	2	14-16		III ter
+ séminaire de méthodologie de science politique	R. Ruffieux	2	2		10-12	SRE III
Science politique spéciale	Vacat	2	2			
Institutions politiques comparées	F. Masnata	1	1		17-19*	III bis
+ séminaire d'institutions politiques comparées	F. Masnata	2	2			10-12 SRE III
<i>Option I</i>						
Soit :						
Organisations européennes, en particulier la CEE	G. Perrin	2	2		10-12	SD I
Soit :						
Droit administratif	P. Moor	4	4		8-10 14-16	IV
-						
<i>Option II</i>						
Soit :						
Histoire des doctrines politiques	J.-P. Aguet	2	2	10-12		IV
+ séminaire d'histoire des doctrines politiques	J.-P. Aguet	2	2	14-16		VU 3
Soit :						
une autre discipline enseignée à l'Ecole (cours ou cours + séminaire au minimum 2 heures).						
* 2 heures tous les 15 jours.						

Sciences sociales et politiques

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Les étudiants préparant un mémoire de licence dans l'une des deux disciplines indiquées ci-dessous ajouteront à leurs inscriptions le colloque correspondant :										
Colloque de science politique	R. Ruffieux	1	1			20-22*				SRE III
Colloque d'histoire des doctrines politiques	J.-P. Aguet	1	1			8-9				BSSP
Sociologie (deuxième année)										
Techniques d'enquêtes sociologiques	J.-P. Gonvers	4	4			17-19		17-19		IV V
Questions approfondies de sociologie	G. Busino	2	2		16-18					I
Sociologie du travail et de l'industrie	A. Willener	1	1			10-12*				VU 3
Psychologie générale	R. Droz	2	2	8-10						I
Mathématiques des sciences sociales	G. Leresche	2	2		14-16					SRE III
Séminaire de sociologie des communications de masse	A. Willener	2	2				8-12*			ISC
Psychologie sociale	Vacat	2	2		10-12					III ter
<i>Branches d'option</i>										
(Le plan d'études doit comprendre au moins une option.)										
La Régénération en Suisse	J.-C. Biaudet	1						8-9		III ter

La Suisse de 1848	J.-C. Biaudet		1			8-9	III ter
La Russie de 1855 à 1914 (pour étrangers)	A. Lasserre	2	2			8-10	T
Histoire des théories et doctrines économiques	F. Schaller	2	2		14-16		XV
+ séminaire d'économie politique	F. Schaller	2	2		17-19		III ter
Législation sociale	B. Viret	2	2	16-18			V
Pédagogie générale : cours général	G. Panchaud	2	2		14-16		IPA
Pédagogie expérimentale	Vacat	2	2				
+ travaux pratiques pédagogie expérim.	Vacat	1	1				
ou Analyse de la vie politique	R. Ruffieux	2	2		14-16		III ter
ou Institutions politiques comparées	F. Masnata	1	1			17-19*	III bis
+ séminaire de science politique	R. Ruffieux	2	2			10-12	SRE III
ou + séminaire de science politique	F. Masnata	2	2				10-12 SRE III
Psychologie appliquée	J.-B. Dupont	1	1	10-11			IPA
+ séminaire de psychologie appliquée	J.-B. Dupont	2	2		8-10		IPA
Sociologie (troisième année)							
Sociologie de la culture (sociologie de la musique)	A. Willener	1	1		8-10*		BSSP
Sociologie de la culture (théorie)	A. Willener	1	1		8-10*		BSSP
Sociologie de la culture et des communications de masse (cinéma)	A. Willener	2	2	16-20*			Cinéma-thèque (Mon Rep.)

* 2 heures tous les 15 jours.

Sciences sociales et politiques

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Dynamique des groupes de base et de travail	Vacat	1	1	16-18*						BSSP
Epistémologie sociologique	G. Busino	1	1				14-15			VU 3
Mathématiques des sciences sociales	G. Leresche et F. Gendre	2	2	11-12 14-15						IPA
Séminaire d'informatique pour les sciences sociales	F. Gendre	2	2			à fixer				IPA
Séminaire de sociologie de l'emploi et de l'occupation	Vacat	1	1							
<i>Branches d'option</i>										
Une discipline choisie parmi les disciplines enseignées à l'Ecole des SSP.										
Une discipline choisie parmi les disciplines enseignées à l'Ecole des SSP ou dans une autre faculté de l'Université de Lausanne.										
Sciences sociales et psychologiques (deuxième année)										
Psychologie générale	R. Droz	2	2	8-10						I
Sociologie du travail et de l'industrie	A. Willener	1	1			10-12*				VU 3
Techniques d'enquêtes sociologiques	J.-P. Gonvers	4	4			17-19		17-19		IV V

Psychologie physiologique	M. Dolivo	2	2		14-16		IP
Mathématiques des sciences humaines	G. Leresche	2	2	16-18			i bis
Psychologie sociale	Vacat	2	2	10-12			III ter
Pédagogie expérimentale	R. Droz	1	1		16-17		IPA
Pédagogie générale, cours spécial	G. Panchaud	1	1			16-17	IPA
Psychologie de l'enfant inadapté	J. Bergier	2	2			14-16	Le Bercail (Hosp. de l'enfance)
Psychologie appliquée (2 h. à choix) (cours)	J.-B. Dupont	2	2			9-12	IPA
Psychologie appliquée (séminaire)	J.-B. Dupont	1	1		8-10*		IPA
Sciences sociales et psychologiques (troisième année)							
Développement communautaire	Vacat	2	2				
Introduction au travail social	J. Bergier	1	1		8-10*		IPA
+ séminaire sur le travail social	J. Bergier	2	2				
Dynamique des groupes de base et de travail	Vacat	1	1	16-18*			BSSP
Psychologie appliquée	J.-B. Dupont	2	2		10-12		IPA
+ séminaire de psychologie appliquée	J.-B. Dupont	2	2		8-10		IPA

* 2 heures tous les 15 jours.

Sciences sociales et politiques

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Mathématiques des sciences sociales	G. Leresche et F. Gendre	2	2	11-12 14-15						IPA
+ séminaire de mathématiques des sciences sociales	G. Leresche et F. Gendre	1	1			à fixer				
Legislation sociale	B. Viret	2	2		16-18					V
<i>Une option à choisir entre :</i>										
Psychiatrie légale	Vacat	1	1							
Questions approfondies de sociologie	G. Busino	2	2		16-18					I
Séminaire de sociologie des communications de masse	A. Willener	2	2				8-12*			ISC
Sociologie de la culture (sociologie de la musique)	A. Willener	1	1			8-10*				BSSP
Sociologie de la culture (théorie)	A. Willener	1	1			8-10*				BSSP
Sociologie de l'emploi et de l'occupation	Vacat	1	1							
Histoire éducation et éducation comparée	G. Panchaud	2	2					17- 18.30		IPA
Séminaire de pédagogie	G. Panchaud	2	2			16-18				IPA
Psycho-pédagogie	R. Droz	1	1				16-17			IPA
Sciences pédagogiques (deuxième année)										
Pédagogie	G. Panchaud	1	1					16-17		IPA

Séminaire de pédagogie	G. Panchaud	2	2		16-18		IPA
Histoire de l'éducation et éducation comparée	G. Panchaud	2	2			17-19	IPA
Pédagogie expérimentale	R. Droz	1	1			16-17	IPA
Psychologie générale	R. Droz	2	2	8-10			I
Psychologie de l'enfant	J. Bergier	2	2				10-12 IPA
Psychologie appliquée	J.-B. Dupont	3	3			9-12	IPA
Séminaire de psychologie appliquée	J.-B. Dupont	1	1		8-10*		IPA
Sociologie générale	G. Busino	2	2			15-17	V
Communications de masse	A. Willener	1	1			10-12*	ISC
Philosophie	D. Christoff	2	2		11-12	11-12	T
Séminaire d'interprétation	A. Voelke	2	2	17-19			I a
Sciences pédagogiques (troisième année)							
Pédagogie	G. Panchaud	1	1			16-17	IPA
Séminaire de pédagogie	G. Panchaud	2	2		16-18		IPA
Education comparée	G. Panchaud	2	2			17-19	IPA
Pédagogie expérimentale	R. Droz	1	1			16-17	IPA
Psychologie de l'enfant inadapté	J. Bergier	2	2			14-16	Le Bercail (Hosp. de l'enfance)
Pédagogie de l'enfant inadapté	J. Bergier	2	2			10-12	IPA

* 2 heures tous les 15 jours.

Sciences sociales et politiques

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
	MM.									
Psychologie physiologique	M. Dolivo	1	1			14-16*				IPA
Psychologie appliquée	J.-B. Dupont	3	3				9-12			IPA
Séminaire de psychologie appliquée	J.-B. Dupont	1	1			8-10*				IPA
Communications de masse	A. Willener	2	2		16-20*					Cinéma- thèque (Mon Rep.)
Orientation scolaire et professionnelle (troisième année)										
Les facteurs somatiques en orientation professionnelle	M. Lob		1	15-16						IPA
L'orientation professionnelle des handicapés	Vacat	1		15-16						IPA
Psychologie différentielle scolaire	J.-B. Dupont	1	1				10-11			IPA
Stratégie de l'examen psychologique	J.-B. Dupont	1	1	8-9						IPA
Théorie et technique du choix professionnel	J.-B. Dupont	1	1	10-11						IPA
Introduction aux méthodes projectives	P.-A. Duvanel		1	9-10						
Analyse du travail	F. Gendre	1	1				9-10			IPA
Méthodes quantitatives	F. Gendre et G. Leresche	2	2	11-12 14-15						IPA
Séminaire des méthodes quantitatives	F. Gendre et G. Leresche	2	2							

Séminaire de recherches	J.-B. Dupont	2	2	16-18			IPA
Examen d'enfants et d'adolescents	P.-A. Duvanel	4	4		14-18		IPA
Visites d'entreprises	P.-A. Duvanel	4	4			14-18	
Introduction à l'entretien	J.-B. Dupont	1	1			11-12	IPA
Introduction aux techniques projectives	B. Reymond-Rivier		1			8-9	Genève
Psychologie affective	B. Reymond-Rivier	2	2			9-11	Genève
Le diagnostic opératoire	T. Bang	1	1			11-12	Genève
Travaux pratiques (diagnostic opératoire)	E. Schmidt	3	3			14-17	Genève
Orientation scolaire et professionnelle (quatrième année)							
Méthodes projectives	P.-A. Duvanel	1	1		8-9		IPA
Inadaptation et orientation	Vacat	1	1		9-10		IPA
Sociologie du marché de l'emploi	Vacat	1	1		10-11		IPA
Information scolaire et professionnelle	R. Droz	2	2			8-10	IPA
Diagnostic et conseil	J.-B. Dupont	1	1			10-11	IPA
Les techniques d'entretien	J.-B. Dupont	1	1		11-12		IPA
Statistiques multivariées, cours + séminaire	F. Gendre	3	3		14-17		IPA
Séminaire de recherche pour étudiants avancés	J.-B. Dupont et F. Gendre	2	2	16-18			IPA

* 2 heures tous les 15 jours.

8 Sciences sociales et politiques

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire	
		H	E								
Examens d'enfants et d'adolescents	P.-A. Duvanel	4	4					14-18		IPA	
Attitudes au travail	A. Papaloïzos	2	2	}						Neuchâtel	
Psychologie sociale expérimentale	A. Papaloïzos	2	2							(le mardi, selon l'horaire de la Faculté des lettres de Neuchâtel)	Neuchâtel
Dynamique des groupes	A. Papaloïzos	2	2							Neuchâtel	
Cours des privés-docents											
Histoire des doctrines coopératives	M. Boson	1	1				16-17			III ter	
Science de l'information	J. Bourquin	1	1			9-10				V	
Psycho-sociologie du développement (pays asiatiques) (pour doctorants)	T. van Pham	1	1								
Cours facultatifs pour doctorants :											
Destruction de l'environnement et réactions officielles :											
La verrerie du Pied-du-Jura et du Jura (XVII ^e -XVIII ^e siècle)	P.-L. Pelet	2	2				9-11			ACV	
La vie économique et sociale à Lausanne, 1791-1795, d'après la FAL		2	2				9-11			ACV	
Artisans et capitalistes dans l'industrie du fer du Jura vaudois (XV ^e -XVIII ^e siècle)		1	1				8-9			H : VI E : SA I	

Ecole des hautes études commerciales

ORGANISATION DE L'ÉCOLE

Directeur : Professeur Robert Grosjean.

Reçoit le mardi de 10 h. 30 à 12 h. 00 et le vendredi de 13 h. 30 à 15 h. 00. Place de la Cathédrale 5.

Secrétariat : M^{lle} J. Dubois.

Place de la Cathédrale 5. Tél. 21 63 78.

Heures de réception :

Du lundi au vendredi de 9 h. 00 à 11 h. 30 et de 15 h. 00 à 16 h. 30.

Bibliothèque : M. A. Grandchamp.

Place du Château 1. Tél. 21 65 44.

Ouverture :

Du lundi au vendredi de 8 h. 00 à 12 h. 00 et de 14 h. 00 à 18 h. 00. Le samedi de 8 h. 00 à 12 h. 00.

Bureau des assistants :

Place de la Riponne 4. Tél. 23 75 90 (du professeur Goetschin).

Place de la Cathédrale 5. Tél. 21 63 77 (des professeurs Amsler et Chuard).

CORPS ENSEIGNANT

MM. Marc-Henri AMSLER, professeur extraordinaire
Edwin BORSCHBERG, professeur extraordinaire
Jean BRACK, professeur extraordinaire
Philippe CHUARD, professeur ordinaire
Pierre GOETSCHIN, professeur ordinaire
Jean GOLAY, professeur ordinaire
Robert GROSJEAN, professeur ordinaire
Charles IFFLAND, professeur extraordinaire
Blaise LARA, professeur invité
Claude REYMOND, professeur extraordinaire
Henri RIEBEN, professeur ordinaire
Luigi SOLARI, professeur extraordinaire

Simon-Pierre JACOT, professeur associé
Pierre BIDEAU, chargé de cours
Michel HORT, chargé de cours
Armand PAILLARD, privat-docent
Marius VAUCHER, lecteur

Professeurs d'autres facultés et écoles enseignant à l'Ecole des HEC

MM. Charles BLANC, professeur ordinaire (EPFL)
Eugène BONGRAS, professeur invité (Droit)
Guy FLATTET, professeur ordinaire (Droit)
François GILLIARD, professeur ordinaire (Droit)
Etienne GRISEL, professeur extraordinaire (Droit)
Ulrich IMMENGA, professeur extraordinaire (Droit)
Karl NEUMAYER, professeur associé (Droit)
Firmin OULÈS, professeur ordinaire (Droit)
François SCHALLER, professeur ordinaire (Droit)
Bernard VIRET, professeur extraordinaire (Droit)
Emile MEYER, chargé de cours (Droit)

L'Ecole des hautes études commerciales prépare aux certificats et grades suivants :

1. Certificats d'études supérieures :

- a) en institutions économiques ;
- b) en gestion commerciale ;
- c) en gestion financière ;
- d) en mathématiques financières ;
- e) en mathématiques actuarielles.

2. Licences :

- a) ès sciences économiques, mention « gestion de l'entreprise » ;
- b) ès sciences économiques, mention « économie politique » ;
- c) ès sciences actuarielles.

3. Doctorats :

- a) ès sciences économiques, mention « gestion de l'entreprise » ;
- b) ès sciences économiques, mention « économie politique » ;
- c) ès sciences actuarielles.

RÈGLEMENT

Voir le règlement de l'Ecole des hautes études commerciales, Lausanne 1957.

Hautes études commerciales

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Première année										
<i>Licence ès sciences économiques</i> <i>Mentions « Gestion d'entreprise »</i> <i>et « Economie politique »</i>										
Introduction aux études commerciales supérieures	R. Grosjean	4+	4+			8-10			8-10	T XV
Exercices d'introduction aux études commerciales supérieures	R. Grosjean	2+	2+					8-10		XVI
Mathématiques	M.-H. Amsler	2	2			10-12				XVI
Exercices de mathématiques (3 groupes de 1 heure)	M.-H. Amsler	1	1					10-11		I a
		1	1					14-15		T
		1	1					15-16		T
Mathématiques financières	Ph. Chuard	2	2				14-16			XV
Exercices de mathématiques financières (3 groupes de 1 heure)	Ph. Chuard	1	1				16-17			XVI
		1	1					14-15		XV
		1	1					15-16		XV
Informatique	Vacat	2	2				8-10			XVI
Introduction au droit	J. Brack	3	3			14-16*			10-12	A XV
Economie politique (cours de base)	F. Schaller	3	3	14-16	14-16*					A
Statistique économique	Ch. Iffland	2	2					16-18		XV-XVI
Exercices de statistique économique	Ch. Iffland	2	2	10-12						XV-XVI

Analyse financière	J. Golay	2++	2++	8-10					XVI
Anglais (cours facultatif)	M. Vaucher	3	3				à fixer		
Licence ès sciences actuarielles									
Introduction aux études commerciales supérieures	R. Grosjean	4+	4+			8-10		8-10	T XV
Exercices d'introduction aux études commerciales supérieures	R. Grosjean	2+	2+					8-10	XVI
Introduction au droit	J. Brack	3	3			14-16*		10-12-	A XV
Economie politique (cours de base)	F. Schaller	3	3	14-16	14-16*				A
Analyses I et II	Ch. Blanc	4	4	8-10		8-10			CPA
Exercices d'analyse I et II	Ch. Blanc	4	4	10-12		10-12			321/338/340
Mathématiques financières	Ph. Chuard	2	2				14-16		XV
Exercices de mathématiques financières (3 groupes de 1 heure)	Ph. Chuard	1	1				16-17	14-15 15-16	XVI XV XV
Informatique	Vacat	2	2					8-10	XVI
Mathématiques actuarielles	M. Hort	2	2			15-17			Ia
Exercices de mathématiques actuarielles	M. Hort	1	1			17-18			Ia

+ pour candidats non porteurs d'une maturité commerciale.

++ pour candidats porteurs d'une maturité commerciale.

* 2 heures tous les 15 jours.

Hautes études commerciales

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Deuxième année										
<i>Licence ès sciences économiques</i>										
<i>Mention « Gestion d'entreprise »</i>										
Statistique et éléments d'économétrie	L. Solari	2	2	17-19						XV
Exercices de statistique	L. Solari	2	2			14-16				XVI et 17 G
Recherche opérationnelle	B. Lara	2	2					10-12		XVI
Institutions économiques	J. Golay	3	3			8-10*	14-16			XVI
Exercices d'analyse financière	J. Golay	2	2	8-10						XVI
Comptabilité analytique	R. Grosjean	2	2		8-10					XV
Gestion financière : étude de cas	P. Goetschin	2	2	14-16						XV
Gestion commerciale : marketing	E. Borschberg	2	2					8-10		XV
Gestion commerciale : étude de cas	E. Borschberg	2	2				16-18			XV
L'automatisation dans l'entreprise	M.-H. Amsler	2	2		14-16					XV
Gestion de la production	S.-P. Jacot	2	2					14-16		XVI
Pour les étudiants ayant choisi le droit suisse :										
Droit des obligations	F. Gilliard	3	3		10-12	16-17				XV
Droit commercial	F. Gilliard	3	3			17-18	10-12			XV
Droit fiscal	J. Brack	2	2			10-12				XV

Four les étudiants ayant choisi le droit français :								
Droit civil français II : les obligations	G. Flattet	2	2	16-18				XV
Droit commercial français	G. Flattet	1	1	10-12*				XVI
Procédure civile française	G. Flattet	1	1	10-12*				XVI
<i>Licence ès sciences économiques</i>								
<i>Mention « Economie politique »</i>								
Séminaire d'économie politique	F. Schaller	2	2			17-19		III ter
Economie politique II	E. Bongras	3	3	14-16*	14-16			XVI
Statistique et éléments d'économétrie	L. Solari	2	2	17-19				XV
Exercices de statistique	L. Solari	2	2			14-16		XVI et 17 G
Economie financière	F. Oulès	2	2			16-18*		H : VI E : SA I
						16-17		III ter
Institutions économiques	J. Golay	3	3			8-10*	14-16	XVI
Droit fiscal	J. Brack	2	2			10-12		XV
Comptabilité nationale	Ch. Iffland	2			10-12			I
Géographie (aménagement du territoire)	V. Ruffy	3	3			8-10*	8-10	VU 3
<i>Licence ès sciences actuarielles</i>								
Méthodes mathématiques assurance non-vie	M.-H. Amsler	1	1			9-10		SD II
Stabilité des compagnies d'assurance	M.-H. Amsler	2	2			10-12		SD II
Caisses de pensions	Ph. Chuard	2	2				10-12	H : VI E : SA I

*2 heures tous les 15 jours.

Hautes études commerciales

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
	MM.									
Analyse et répartition des bénéfices	Ph. Chuard	2	2					8-10		SD I
Exercices mathématiques actuarielles assurance-vie	Ph. Chuard	1	1				9-10			H : VI E : SA I
Statistique et éléments d'économétrie	L. Solari	2	2	17-19						XV
Exercices de statistique	L. Solari	2	2			14-16				XVI et 17 G
Recherche opérationnelle	B. Lara	2	2					10-12		XVI
Exercices d'analyse financière	J. Golay	2	2	8-10						XVI
Institutions d'assurance	B. Viret	2	2		14-16					V
Troisième année										
<i>Licence ès sciences économiques</i>										
<i>Mention « Gestion d'entreprise »</i>										
Economie nationale	H. Rieben	2	2					10-12		XV
Evolution des faits économiques et sociaux	H. Rieben	2	2	10-12						T
Institutions économiques	J. Golay	3	3			8-10*	14-16			XVI
Séminaire d'institutions économiques	J. Golay	4	4	18-20		18-20				IV Ia
Gestion financière : étude de cas	P. Goetschin	2	2	8-10						XV
Planification à long terme	P. Goetschin	2	2		8-10					XVI
Publicité et PR	E. Borschberg	2	2			10-12				III ter

Etudes des marchés et du consommateur	E. Borschberg, P. Abrecht	2	2			8-10		T
Pour les étudiants ayant choisi le droit suisse :								
Droit des obligations	F. Gilliard	3	3	10-12	16-17			XV
Droit commercial	F. Gilliard	3	3		17-18	10-12		XV
Pour les étudiants ayant choisi le droit français :								
Droit civil français II : les obligations	G. Flattet	2	2	16-18				XV
Droit commercial français	G. Flattet	1	1	10-12*				XVI
Procédure civile française	G. Flattet	1	1	10-12*				XVI
Deux cours d'option de deux heures.								
<i>Licence ès sciences économiques</i> <i>Mention « Economie politique »</i>								
Séminaire économie politique II	F. Oulès	2	2			17-19		III
Economie politique III	F. Oulès	2	2	14-16				SD II
Histoire des théories et des doctrines économiques	F. Schaller	2	2			14-16		XV
Economie des pays en voie de développement	Ch. Iffland	2	2				8-10	V
Séminaire d'économie des pays en voie de développement	Ch. Iffland	1	1	16-18*				III bis

* 2 heures tous les 15 jours.

Hautes études commerciales

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Economie nationale	H. Rieben	2	2					10-12		XV
Evolution des faits économiques et sociaux	H. Rieben	2	2	10-12						T
Séminaire	H. Rieben	2	2					16-18		T
Institutions économiques	J. Golay	3	3			8-10*	14-16			XVI
Séminaire d'institutions économiques	J. Golay	4	4	18-20		18-20				IV Ia
Droit constitutionnel général	E. Grisel	3	3	16-18*		16-18				III ter T
<i>Licence ès sciences actuarielles</i>										
Méthodes mathématiques assurance non-vie	M.-H. Amsler	1	1		9-10					SD II
Stabilité des compagnies d'assurance	M.-H. Amsler	2	2		10-12					SD II
Caisses de pensions	Ph. Chuard	2	2				10-12			H : VI E : SA I
Analyse et répartition des bénéfices	Ph. Chuard	2	2					8-10		SD I
Exercice de mathématiques actuarielles assurance-vie	Ph. Chuard	1	1				9-10			H : VI E : SA I
Automation dans l'entreprise	M.-H. Amsler	2	2		14-16					XV
Institutions économiques	J. Golay	3	3			8-10*	14-16			XVI
Législation sociale	B. Viret	2	2		16-18					V
Droit des assurances privées	E. Meyer	1	1						10-12*	IV

Autres cours de l'Ecole

Intégration de l'Europe

H. Rieben

2 2

10-12

XVI

Entreprises internationales

P. Goetschin

2 2

16-18

III ter

Psychologie, technique et direction de la vente

P. Bideau

2 2

16-18

II

Technique des transports dans les affaires

A. Paillard

1 1

16-18*

H : VI
E : SA I

Recherche opérationnelle
(cours de 3^e année, facultatif)

B. Lara

2 2

9-11 Ia

Faculté de médecine

ORGANISATION DE LA FACULTÉ

Doyen : Professeur Pierre Magnenat.
Reçoit sur rendez-vous auprès du secrétariat.

Secrétariat : M^{me} G. Thévoz.
Rue du Bugnon 9. Tél. 23 22 65.

Heures de réception :

Lundi, mercredi, vendredi de 9 h. 00 à 11 h. 30.

Bibliothèque : Responsable bibliothécaire : M^{me} Bohanès.
Chemin des Falaises 1. Tél. 41 31 62.

Ouverture :

Du lundi au vendredi de 8 h. 00 à 22 h. 00 (sans interruption).

Le samedi de 8 h. 00 à 13 h. 00.

CORPS ENSEIGNANT

MM. Valentin BONIFAS, professeur extraordinaire
Otto BUCHER, professeur ordinaire
Georges CANDARDJIS, professeur ordinaire
Armand DELACHAUX, professeur extraordinaire
Jean DELACRÉTAZ, professeur ordinaire
Michel DOLIVO, professeur ordinaire
Pierre DUBUIS, professeur ordinaire
Jean GAUTIER, professeur extraordinaire
Noël GENTON, professeur extraordinaire
Henri ISLIKER, professeur ordinaire
Edouard JÉQUIER-DOGÉ, professeur ordinaire
Michel JÉQUIER, professeur ordinaire
Charles LICHTENTHAELER, professeur extraordinaire
Pierre MAGNENAT, professeur extraordinaire
Willy MERZ, professeur ordinaire
Roger MOSIMANN, professeur extraordinaire
Christian MULLER, professeur ordinaire
Louis NICOD, professeur extraordinaire
Claude PERRET, professeur extraordinaire
Georges PETERS, professeur ordinaire
Louis-Samuel PROD'HOM, professeur extraordinaire
Frédéric SAEGESSER, professeur ordinaire
Pierre-B. SCHNEIDER, professeur ordinaire
Bernardo STREIFF, professeur ordinaire
Jean-Pierre TAILLENS, professeur ordinaire
Marc-Henri THÉLIN, professeur ordinaire
Alfredo VANNOTTI, professeur ordinaire
Claude VERDAN, professeur extraordinaire
Georges WINCKLER, professeur ordinaire
Eric ZANDER, professeur ordinaire

Emile BONARD, professeur associé
Théodore BRUNNER, professeur associé
Samuel CRUCHAUD, professeur associé
René DUFOUR, professeur associé
Gérard FAVEZ, professeur associé
Jean-Pierre FELBER, professeur associé
Daniel GARDIOL, professeur associé
Jean-René HOFSTETTER, professeur associé
Edouard JUILLARD, professeur associé
Raymond LAPP, professeur associé

M^{me} Cécilia LEUCHTENBERGER, professeur associé

MM. Arthur LINDER, professeur associé
Bernard de MONTMOLLIN, professeur associé
Willy von NIEDERHAUSERN, professeur associé
Théodore OTT, professeur associé
Théodore RABINOWICZ, professeur associé
Jean-Louis RIVIER, professeur associé
Hossein SADEGHI, professeur associé

MM. Ruggero CEPPELINI, professeur invité
Ernest GUNSBERGER, professeur invité

Hubert JACOT-GUILLARMOD, professeur assistant
Radivoj KRSTIC, professeur assistant
François de RIBAUPIERRE, professeur assistant
M^{me} Françoise ROCH-RAMEL, professeur assistant

MM. Marcel BURNER, chargé de cours
Jean-Charles CEROTTINI, chargé de cours
Jean-François CUENDET, chargé de cours
Pierre FRANCIOLI, chargé de cours
Jörg FREI, chargé de cours
Guido HEMMELER, chargé de cours
Marc LOB, chargé de cours
Yves SAUDAN, chargé de cours

Etienne AMSLER, privat-docent
Benjamin BAUDRAZ, privat-docent
Hans BOSSART, privat-docent
Georges BUCHHEIM, privat-docent
Jean-David BUFFAT, privat-docent
Michel CAMPICHE, privat-docent
Roger CAMPICHE, privat-docent
Germain CHAPUIS, privat-docent
Luc CIOMPI, privat-docent
François CLÉMENT, privat-docent
Alfred CURCHOD, privat-docent
Bernard DELALOYE, privat-docent
Jean-Bernard DELÈZE, privat-docent
Pierre DESBAILLETS, privat-docent
Darius DJELALI, privat-docent
Axel ESSINGER, privat-docent
M^{me} Chryssi FOROGLOU, privat-docent
MM. Georges FOROGLOU, privat-docent
Philippe-C. FREI, privat-docent
Edgar FRENK, privat-docent
John-D. GEISER, privat-docent
Pierre GIRARDET, privat-docent
Pierre-A. GLOOR, privat-docent
René HENNY, privat-docent
Jean HURLIMANN, privat-docent
Eric JÉQUIER, privat-docent
Charles MAHAIM, privat-docent
Rodolphe MEYER, privat-docent
Velimir MIRKOVITCH, privat-docent
Serge NEUKOMM, privat-docent
Marcel NICOD, privat-docent
Roland OBERSON, privat-docent
Nicolas ODARTCHENKO, privat-docent

MM. Jacques PETTAVEL, privat-docent
Edouard ROSSELET, privat-docent
Bernard RUEDI, privat-docent
M^{lle} Bianca SCAZZIGA, privat-docent
MM. Gaston SCHAECHTELIN, privat-docent
Jean-Louis SCHELLING, privat-docent
Georges SCHNEIDER, privat-docent
Samuel SCHNEIDER, privat-docent
Pierre SCHOLDER, privat-docent
Carlo STUCCHI, privat-docent
Michel TCHICALOFF, privat-docent
Pierre VERAGUTH, privat-docent
Georges de WERRA, privat-docent

Professeurs de la Faculté des sciences enseignant à la Faculté de médecine

MM. Hans DAHN, professeur ordinaire
Pierre FESCHOTTE, professeur extraordinaire
Henri GUENIN, professeur ordinaire
Paul-Emile PILET, professeur ordinaire

GRADES, DIPLOMES

La Faculté de médecine prépare aux grades suivants :

- diplôme de médecin ;
- docteur en médecine ;
- diplôme de médecin spécialiste (pour étrangers), équivalent du FMH (pour les Confédérés).

RÈGLEMENT

Règlement de la Faculté de médecine, Lausanne 1951 (en révision).

Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Examen des sciences naturelles (1er propédeutique)										
<i>1er et 2e semestres</i>										
Biologie cellulaire et végétale	P. E. Pilet	4		10-12	8-10					CPD
Biologie animale	H. Guenin	5		8-10	10-12	9-10				CPD
Chimie générale	P. Feschotte	4				10-12	8-10			CPD
Introduction à l'analyse instrumentale	P. Feschotte	1				8-9				CPD
Physique	R. Huguenin	4					10-12	8-10		CPB
Introduction à la médecine	Selon programme annuel	1						10-11		CPB
Chimie organique	H. Dahn									
Travaux pratiques de biologie végétale	P. E. Pilet	2		14-18	14-18	dès janvier 1972				
Travaux pratiques de chimie générale	P. Feschotte	4				14-18	13-17			
<i>Exercices et travaux pratiques de physique :</i>										
Groupe A	R. Huguenin	4					14-18			CPD 338
Groupe B	R. Huguenin	4						14-18		CPD 338

Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve
		H	E					
Examen d'anatomie et de physiologie (2e propédeutique)								
<i>3e semestre</i>								
Anatomie normale macroscopique	G. Winckler	5		8-10	10-11			10-12
Histologie générale	O. Bucher	4				8-10		8-10
Physiologie	M. Dolivo	6			8-10	10-12	8-10	
Biochimie générale I	H. Isliker	3			10-12*		10-12	
Dissection, travaux pratiques	G. Winckler	9				14-17	14-17	14-17
Séminaires de physiologie pour débutants	M. Dolivo	2		à fixer d'entente avec les étudiants				
<i>4e semestre</i>								
Anatomie normale	G. Winckler	5		8-10	11-12			10-12
Histologie spéciale et embryologie	O. Bucher	5				9-10	8-10	8-10
Physiologie	M. Dolivo	4			8-10	10-12		
Biochimie générale II	H. Isliker	2		10-12				
Biochimie générale II	H. Isliker B. Blanc J. C. Cerottini J. Frei	1			10-12*			

Travaux pratiques d'histologie	O. Bucher R. Krstic	6			14-17		14-17
Travaux pratiques de physiologie, y compris les éléments de biostatistique (à fixer)	M. Dolivo	8	14-18	14-18			
Exercices de diagnostic en histologie	O. Bucher R. Krstic	2			7-9		
<i>5^e semestre</i>							
Physiologie	M. Dolivo	6		8-10	10-12	8-10	
Anatomie médico-chirurgicale	G. Winckler	2	17-18			17-18	
Biochimie générale III	H. Isliker B. Blanc J. C. Cerottini	2	10-12				
Dissection, travaux pratiques	G. Winckler	9			14-17	14-17	14-17
Travaux pratiques de biochimie générale	H. Isliker	8		14-18	14-18		
Diagnostic en histologie, exercices (recommandé)	O. Bucher R. Krstic	2					17-19
Morphologie fonctionnelle	Mme C. Foroglou	1				10-12*	
Physiologie : adaptation à l'environnement	E. Jéquier	1				10-12*	
Séminaires de physiologie pour avancés	M. Dolivo	4	à fixer avec les étudiants				

* 2 heures tous les 15 jours.

08 Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Examen des branches chimiques de base (3e propédeutique)										
6 ^e semestre										
Pharmacologie - Toxicologie (y compris travaux pratiques)	G. Peters Mme F. Roch-Ramel G. Schaechtelin privat-docents	4			11-12		11-12 14-15	16-17		IAP (Spengler)
Microbiologie, y. c. immunologie générale	V. Bonifas J. C. Cerottini	2						14-16		EM
Physiopathologie	Cl. Perret H. Isliker A. Vannotti M. Dolivo B. Scazziga	2			8-10					EM
Pathologie générale	Vacat D. Gardiol N. Odartchenko M. Campiche J. Hürlimann privat-docents	2			10-12					IAP
Histologie pathologique générale, travaux pratiques	Vacat O. Gardiol N. Odartchenko M. Campiche J. Hürlimann privat-docents	1			12-13					IAP

Clinique propédeutique médicale, théorique	P. Magnenat	2	9-10		9-10		Nestlé
Clinique propédeutique médicale, exercices	P. Magnenat B. Baudraz B. Ruedi	2	10-11		10-11		Nestlé Salle de malade
Clinique propédeutique chirurgicale	R. Mosimann N. Genton	4	8-9		8-9 15-16	8-9	IAP (Ve) Chir.
y c. neuro-chirurgie et enseignement par groupe	E. Zander S. Schneider	1				9-10	IAP
Psychologie médicale (1 seul semestre est obligatoire)	P. B. Schneider R. Henny	1				11-12	POPS
Psychiatrie propédeutique	Ch. Muller	2			8-10		H. Cery
Méthodes d'examens physiques	J. L. Rivier G. Favez	2	15-17				Nestlé
Séminaire de pharmacologie (facultatif)	G. Peters	2			20.30- 22.30		ISREC
<i>7^e semestre</i>							
Psychiatrie propédeutique	Ch. Muller	2			14-16		H. Cery
Pharmacologie - Toxicologie (y compris travaux pratiques)	G. Peters F. Roch-Ramel (Mme) G. Schaechtelin	4		14-15		11-12 14-15	10-11 IAP (Spengler)
Microbiologie et immunologie spéciale	V. Bonifas J. C. Cerottini	2				14-16	EM

Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Physiopathologie	Cl. Perret H. Isliker A. Vannotti M. Dolivo	2				8-10				H. Nestlé
Anatomie pathologique générale	Vacat D. Gardiol N. Odartchenko M. Campiche J. Hürlimann privat-docents	2			10-12					IAP
Clinique propédeutique médicale, théor.	P. Magnenat	2		9-10			9-10			Nestlé
Clinique propédeutique médicale, exerc.	P. Magnenat B. Baudraz B. Ruedi	2		10-11			10-11			Nestlé en salle de malade
Méthodes d'examens physiques	J. L. Rivier G. Favez	2		15-17						Nestlé
Clinique propédeutique chirurgicale (y compris enseignement par groupe)	R. Mosimann N. Genton S. Schneider	4		8-9			8-9 15-16	8-9 9-10		Chir. IAP (Ve)
Microbiologie, travaux pratiques	V. Bonifas	4			8-10	10-12				EM
Histologie pathologique générale, travaux pratiques	Vacat O. Gardiol N. Odartchenko M. Campiche J. Hürlimann privat-docents	1			12-13					IAP

Chimie et microscopie diagnostique, travaux pratiques	J. Frei G. Hemmeler	2			14-16	16-18	Salle des Tp- Labo Bugnon 21
Séminaire de pharmacologie (facultatif)	G. Peters	2			20.30- 22.30		ISREC
Traumatologie de l'appareil moteur (clinique chirurgicale propédeutique du professeur Mosimann)	B. de Montmollin	1				8-10*	IAP
Examen des sciences médicales							
<i>8^e semestre</i>							
Clinique médicale	A. Vannotti	3		10-11	10-11	10-11	HN
Policlinique médicale	E. Jéquier-Doge	4 ^{1/2}		16.15- 17.30		16.15- 17.30	Polj- clinique
Clinique chirurgicale	F. Saegesser E. Zander N. Genton	7		8-9.45	8-9.45	8-9.45	H
Clinique orthopédique	L. Nicod	1	8-9				HOR
Orthopédie en groupe	L. Nicod R. Mosimann	1				15-16	HOR
Clinique propédeutique d'obstétrique et de gynécologie	P. Dubuis	2		11-12	11-12		Clin. péd.
Clinique propédeutique pédiatrique	E. Gautier L. S. Prod'Hom L. Nicod E. Juillard	3		14-15		9-11	HB

* 2 heures tous les 15 jours.

Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Anatomie pathologique spéciale	Vacat		4		15-17		14-16			IAP
Clinique ophtalmologique et neuro-ophtalmologique	B. Streiff E. Rosselet		2	11-12			11-12			HOP
Clinique propédeutique oto-rhino-laryngologique	J. P. Taillens		4	16-18		16-18				HORL
Radiologie médicale	G. Candardjis P. Veraguth A. Essinger		2	15-16				11-12		Chir.
Génétique humaine	J. F. Cuendet		1				10-11			HO
Histopathologie spéciale, travaux pratiques	Vacat		3	8-11						IAP
Traumatologie de l'appareil moteur (clinique chirurgicale du Prof. Saegesser)	B. de Montmollin		1			9-10				HC
<i>9^e semestre</i>										
Clinique propédeutique dermatologique	J. Delacrétaz J. D. Geiser		1	14-15						Chirurgie HC
Anatomie pathologique spéciale	Vacat D. Gardiol M. Campiche N. Odartchenko J. Hürlimann D. Djelali		4		15-17		14-16			IAP
Clinique médicale	A. Vannotti		3		10-11	10-11		10-11		Nestlé

Clinique chirurgicale	F. Saegesser E. Zander N. Genton prof. associé et privat-docents	7		8-9.45	8-9.45		8-9.45	H
Traumatologie de l'appareil moteur (clinique chirurgicale du Prof. Saegesser)	B. de Montmollin	1			9-10			HC
Clinique orthopédique	L. Nicod	1				8-9		HOR
Orthopédie en groupe	L. Nicod R. Mosimann	2				15-17		HOR
Clinique pédiatrique	E. Gautier P. Desbaillets	1						
Clinique propédeutique d'obstétrique et de gynécologie	P. Dubuis	2		11-12	11-12			Clin. péd.
Clinique psychiatrique	Ch. Müller G. Schneider L. Ciompi	2			14-16			H. Cery
Clinique ophtalmologique et neuro- ophtalmologique	B. Streiff E. Rosselet	2	11-12			11-12		HOP
Cours d'ophtalmologie et neuro-ophtalmologie	B. Streiff	1	17-18					HOP
Ophthalmoscopie, exercices	B. Streiff	1	18-19					HOP
Clinique, cours et scopia oto-rhino- laryngologiques	J. P. Taillens	4	16-18		16-18			HORL
Radiologie médicale	G. Candardjis P. Veraguth A. Essinger	2	15-16				11-12	Chir.

Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Autopsies ou conférences d'anatomie pathologique	D. Gardiol	2						14-16		IAP
Anatomie pathologique microscopique	Vacat									
Examens gynécologiques et obstétricaux	W. R. Merz	1						17-18		Salle de cours Mat.
Histologie pathologique spéciale, travaux pratiques	vacat D. Gardiol M. Campiche N. Odartchenko J. Hürlimann D. Djelali	3		8-11						IAP
<i>10^e ou 11^e semestre (un de ces semestres étant le semestre de stage)</i>										
Clinique médicale	A. Vannotti	3	3		10-11	10-11		10-11		Nestlé
Policlinique médicale	E. Jéquier-Doge	4 ^{1/2}	4 ^{1/2}		16.15-17.30		16.15-17.30	10.15-11.30		Poli-clinique
Clinique chirurgicale	F. Saegesser E. Zander N. Genton prof. associé et privat-docents	7	7		8-9.45	8-9.45		8-9.45		H
Traumatologie de l'appareil moteur (clinique chirurgicale du Prof. Saegesser)	B. de Montmollin	1	1			9-10				HC

Clinique obstétricale et gynécologique	W. R. Merz G. de Werra A. Curchod médecins-adjoints et chefs de clinique	5	5	11- 12.30		8-9	11- 12.30	Pédiatrie
Clinique pédiatrique	E. Gautier P. Desbaillets	1	1					
Clinique psychiatrique	C. Müller G. Schneider L. Ciampi	2	2		14-16			H. Cery
Policlinique psychiatrique	P. B. Schneider R. Henny	2	2				16-18	POPS
Clinique, cours et scopia oto-rhino- laryngologiques	J. P. Tailens	4	4	16-18	16-18			HORL
Clinique dermatologique et vénéréologique	J. Delacrétaz E. Frenck	3	3	10-11	11- 12.30			Chir.
Neurologie (clinique et policlinique)	M. Jéquier	1	1	9-10				HB
Médecine sociale et préventive	A. Delachaux M. Burner Marc Lob	2	2			14-16		HN
(Assécurologie)	Cl. Verdan	1	1	8-9				HB
Médecine sociale et préventive	A. Delachaux	1	1			11-12		HB
Epidémiologie, y compris immunologie	V. Bonifas E. C. Bonard J. C. Cerottini	2	2		9-11			Sera annoncé
Clinique physiothérapeutique	Y. Saudan	2	2	14-16				HS

Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Autopsies ou conférence d'anatomie pathologique	D. Gardiol	2	2					14-16		IAP
Séminaire de pédiatrie	L. S. Prod'Hom E. Gautier E. Juillard M. Nicod P. Girardet	2	2		11- 12.30					HB Lit du malade Clin. inf.
<i>12^e semestre</i>										
Polyclinique chirurgicale	C. Verdan		2		9-11					IAP (Socin)
Clinique obstétricale et gynécologique	W. R. Merz G. de Werra A. Curchod médecins-adjoints et chefs de clin.	5		11- 12.30			8-9	11- 12.30		Pédiatrie
Clinique pédiatrique	E. Gautier P. Desbaillets		1							
Polyclinique psychiatrique	P. B. Schneider R. Henny		2					16-18		POPS/PPU
Polyclinique ophtalmologique	C. A. Stucchi		1		11-12					HOP
Clinique dermatologique et vénéréologique	J. Delacrétaz E. Frenck	3		10-11			11- 12.30			Chir.

Policlinique dermatologique et vénéréologique	J. Delacrétaz J. D. Geiser E. Frenck	2			11-12.30	HC
Neurologie (clinique et policlinique)	M. Jéquier	1	9-10			HB
Médecine légale	M. H. Thélin	3	17.30-19	17-18		EM
Méthodes d'examen physique	G. Favez	2			14-16	Sylvana
Médecine sociale et préventive	A. Delachaux M. Burner M. Lob S. Cruchaud	2			14-16	HN
Epidémiologie, y compris immunologie	V. Bonifas E. C. Bonard J. C. Cerottini	2			9-11	Sera annoncé
Pharmacothérapie	G. Peters J. L. Schelling	2	15-16			IAP (LU) POP (VE)
Séminaire de chirurgie	F. Saegesser E. Zander N. Genton	2			14-16	H
Anatomie topographique clinique	P. Francioli, avec chirurgiens et anatomistes	1	14-15			HC Chirurgie
<i>13^e semestre</i>						
Pharmacothérapie	G. Peters J. L. Schelling	1	15-16			IAP (Socin)
Méthodes d'examen physique (finalistes)	G. Favez	2			14-16	Sylvana

Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Opérations obstétricales, exercices et cours	P. Dubuis G. de Werra W. R. Merz	2		15-17						Maternité
Travaux d'expertise médico-légale en groupes	M.-H. Thélin	2		17-19						EM
Séminaire de radiologie	G. Candardjis P. Veraguth A. Essinger	1			7.30-8.30					Radiologie HC
Cours supplémentaires et facultatifs de l'école										
<i>Cours théorique</i>										
Métabolisme des lipides dans le cadre de l'enseignement de biochimie	J. P. Felber	2								EM
Chapitres choisis d'endocrinologie dans le cadre de la clinique médicale	J. P. Felber		1							Nestlé
Rhumatologie	Y. Saudan				17.45					XXVII
Electroencéphalographie	T. Ott M. Jéquier et privat-docents	1		14-15						HB
Sémiologie électroencéphalographique des traumatismes crânio-cérébraux	E. Zander T. Ott	1			8-9					H
Cours pratique d'ophtalmologie	R. Dufour	1			17.18					HOP
Psychiatrie légale	P. B. Schneider		1				18-19			POPS

Criminologie	M.-H. Thétin	2	2			8-10		IML
Thérapeutique pratique	J. R. Hofstetter	1				17.45		Policlin. méd.
Gastro-entérologie	J. R. Hofstetter	1					18-19	Policlin. méd.
Psycho-pharmacologie pour futurs spécialistes en psychiatrie	G. Peters	1	1			14.30 15.30		Cery Cery
Histoire de la médecine (2 heures tous les soirs du lundi au ven- dredi pendant 2 semaines consécutives fin avril-début mai 1972) (cours obligatoire entre le 8 ^e et le 10 ^e semestre.)	C. Lichtenthaeler						de 19 h. à 20 h. 30	Petit aud. de la nouvelle école de médecine
Carcinogénèse expérimentale, cours et travaux pratiques	C. Leuchtenberger (M ^{me})	1	1					
Chirurgie fonctionnelle de l'oreille	G. Buchheim		1			16-17		HC/ORL
Thérapeutique chirurgicale	J. D. Buffat	1	1	14-15				HC
Endocrinologie obstétricale et gynécologique	A. Curchod	1	1				(d'entente avec les étudiants)	
Médecine nucléaire II, applications cliniques	B. Delaloye	1				17-18		Nestlé
Médecine nucléaire I, technologie	B. Delaloye		1			17-18		Nestlé
Physiologie générale du muscle	J. Délèze	1		10-12*				EM
Physiopathologie de la peau	E. Frenck	1	1					
Sexologie	P. A. Gloor	1	1				13-14	Maternité

* 2 heures tous les 15 jours.

Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Phono-cardiographie et sphygmographie	C. Mahaim	1				16-17				POL
Interprétation électro-cardiographique	C. Mahaim		1			16-17				POL
Chirurgie plastique cervico-faciale	R. Meyer	1	1				18-19			ORL
Cancérologie	S. Neukomm	1	1					16-17		IAP
Pathologie cellulaire	N. Odartchenko	1	1				17-18			FAL
Cancérologie clinique	J. Pettavel P. Veraguth	1	1			18-19				HC
Neuropathologie	T. Rabinowicz	1	1			16-17				FAL
Application du calcul statistique en pharmacologie I	F. Roch-Ramel (Mme)	2	2			18-20				ISREC
Chapitres choisis d'endocrinologie (dans le cadre des cours de clinique médicale)	B. Ruedi B. Scazziga	1								
Séminaire de l'Institut de recherches expérimentales sur le cancer organisé par le Dr R. Hancock	H. Isliker		2					12-14		ISREC
Les épilepsies	M. Tchicaloff	1				16-17				HB
Démonstration de cas d'épilepsie et de retard mental	M. Tchicaloff		1			16-17				HB
Epidémiologie non infectieuse	A. Delachaux	1		8-9						HN

<i>Exercices</i>									
<i>Travaux pratiques et séminaires</i>									
Colloque de biochimie	H. Isliker, avec assistants de l'inst. de biochimie et de l'ISREC	2	1				16-18 16-17		ISREC ISREC
Séminaire d'anatomie pathologique pour finalistes	vacat	1					11-12		IAP
Travaux pratiques d'anatomie pathologique par groupes (dès 8 ^e semestre)	vacat				Tous les jours de 9-12 et de 14-17				
Diagnosics pneumologiques (finalistes)	G. Favez S. Cruchaud	2	2				14-16		Sylvana
Exercices de neurologie	M. Jéquier	1	1				14-15		HB
Examen du système nerveux, séméiologie	M. Jéquier T. Ott M. Tchicaloff	1	1	14-15					HB
Séméiologie psychiatrique (relation médecin - malade)	P. B. Schneider M. Burner P. A. Gloor	1	1		17-18				POPS
Séméiologie psychologique	M. Burner	1	1				16.30- 17.30		CPS
Séminaires journaliers aux stagiaires	W. R. Merz G. de Werra A. Curchod médecins-adjoints et chefs de clin.	10	10	16-18	16-18	16-18	16-18	16-18	Salle de cours Maternité
Méthodes d'examen ophtalmologique et ophtalmoscopie	B. Streiff R. Dufour	1			18-19				HOP

Médecine

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Travaux pratiques de pharmacologie	G. Peters, Mme F. Roch-Ramel G. Schaechtelin privat-docents et assistants de l'institut		4		14-18					Inst. de pharmacie
Séminaire de radiologie	G. Candardjis		1		7.30- 8.30					Radiol.
Séminaires de présentation de cas d'enfants (2 ^e et 4 ^e lundis)	R. Henny	1	1	14-16*						PPU

* 2 heures tous les 15 jours.

Faculté des lettres

ORGANISATION DE LA FACULTÉ

Doyen : Professeur Gilbert Guisan.
Reçoit le lundi à 9 h. 00 et le jeudi à 17 h. 00.

Secrétariat : M^{lle} A. Bonnard, M^{me} C. Vouillamoz.
Ancienne Académie, rue Cité-Devant 3. Tél. 21 63 70.

Heures de réception :

Du lundi au vendredi de 9 h. 00 à 11 h. 30 et de 15 h. 00 à 17 h. 00.

Bibliothèque : M^{me} S. Knecht, M. H. Marti.
Ancienne Académie, Cité-Devant 1. Tél. 21 63 72.

Ouverture :

Du lundi au vendredi de 8 h. 00 à 18 h. 00 et le samedi de 8 h. 00 à 12 h. 00.

CORPS ENSEIGNANT

Philosophie :

MM. Daniel CHRISTOFF, professeur ordinaire
André de MURALT, professeur associé
André VOELKE, professeur assistant
Maurice GEX, chargé de cours
Denis ZASLAWSKY, chargé de cours suppléant

Histoire :

MM. Jean BÉRANGER, professeur ordinaire
Jean-Charles BIAUDET, professeur ordinaire
Alain DUBOIS, professeur extraordinaire
Louis JUNOD, professeur ordinaire
Philippe GERN, professeur suppléant
HANS BOGLI, chargé de cours
Claude ROLLEY, chargé de cours suppléant
François JÉQUIER, maître assistant
M^{lle} Catherine SANTSCHI, maître assistant

Archéologie :

MM. Hans BOGLI, chargé de cours
Claude ROLLEY, chargé de cours suppléant

Linguistique :

MM. Morteza MAHMOUDIAN, professeur extraordinaire
Claude SANDOZ, chargé de cours suppléant

Langue et littérature françaises :

MM. Gilbert GUISAN, professeur ordinaire
Jacques MERCANTON, professeur ordinaire
Jean-Luc SEYLAZ, professeur extraordinaire
J.-P. MONNIER, écrivain
Michel DENTAN, professeur assistant
César BOTTINELLI, maître assistant
Roger FRANCILLON, maître assistant

Langue et littérature romanes :

MM. Charles ROTH, professeur extraordinaire
Maurice BOSSARD, maître assistant

Langue et littérature italiennes :

MM. Aldo MENICHETTI, professeur invité
Antonio STAUBLE, professeur extraordinaire
Pierre JUNOD, maître assistant

Langue et littérature espagnoles :

MM. Ramon SUGRANYES DE FRANCH, professeur invité
Domingo YNDURAIN, chargé de cours suppléant
Bernard PY, lecteur

Langue et littérature grecques :

MM. André RIVIÈRE, professeur ordinaire
François LASSERRE, professeur associé
Louis GRAZ, professeur assistant
Claude SANDOZ, chargé de cours suppléant
Claude ROLLEY, chargé de cours suppléant

Langue et littérature latines :

MM. Pierre SCHMID, professeur ordinaire
Philippe MUDRY, maître assistant

Langue et littérature allemandes :

MM. Walter LENSCHEN, professeur extraordinaire
Werner STAUFFACHER, professeur ordinaire
Numa TÉTAZ, maître assistant

Langue et littérature anglaises :

MM. Jesse BIER, professeur extraordinaire
Ernest GIDDEY, professeur ordinaire
Ian KIRBY, professeur extraordinaire
Raymond PEITREQUIN, maître assistant
George WINNINGTON, lecteur

Langues et civilisations orientales :

MM. Jacques MAY, professeur extraordinaire
Constantin REGAMEY, professeur ordinaire

Langue et littérature russes :

MM. Constantin REGAMEY, professeur ordinaire
Robin-James KEMBALL, professeur assistant

Histoire de l'art :

MM. Enrico CASTELNUOVO, professeur ordinaire
René BERGER, professeur associé
Claude ROLLEY, chargé de cours suppléant
Philippe JUNOD, chargé de cours suppléant
Jacques GUBLER, maître assistant

Géographie :

M^{lle} Jeannine RENUCCI, professeur extraordinaire
M. Jörg WINISTORFER, maître assistant

Bibliographie :

M. André DONNET, professeur associé

GRADES, DIPLOMES

La Faculté des lettres confère les grades suivants :

- Licence ès lettres (diplôme d'Etat).
- Licence ès lettres (diplôme d'Université).
- Doctorat ès lettres.

RÈGLEMENT

Règlement de la Faculté des lettres. Lausanne 1964.

Lettres

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
PHILOSOPHIE										
Hiver 1971-1972										
Cours généraux										
Introduction aux problèmes philosophiques	M. Gex	2		10-12						V
Premier certificat										
De Kant à Hegel	D. Christoff	2			11-12	11-12				T
Séminaire d'interprétation	A. Voelke	2		17-19						la
Deuxième certificat										
De Kant à Hegel	D. Christoff	2			11-12	11-12				T
Dialectique et structure	D. Christoff	1				9-10				SR I
Séminaire de philosophie	D. Christoff	1					8-10*			SA II
Lecture et explication, <i>Saint Thomas</i> . Somme théologique, I, 15 : <i>De Ideis</i> (séminaire)	A. de Muralt	2						17-19		SA II
Philosophie des sciences : la <i>Fonction</i> symbolique selon Raymond Ruyer (suite)	M. Gex	1			18-19					VI
Les Sophistes	A. Voelke	1		8-9						III
Notions de philosophie logique	D. Zaslavsky	1					14-16*			SR I
<i>Philosophie grecque : voir sous Langue et littérature grecques.</i>										
* 2 heures tous les 15 jours.										

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Eté 1972										
Cours généraux										
Introduction aux problèmes philosophiques	M. Gex		2	10-12						V
Premier certificat										
Hegel, l'hégélianisme et ses critiques	D. Christoff		2		11-12	11-12				T
Nietzsche	D. Christoff		1			9-10				SR I
Séminaire d'interprétation	A. Voelke		2	17-19						Ia
Deuxième certificat										
Hegel, l'hégélianisme et ses critiques	D. Christoff		2		11-12	11-12				T
Nietzsche	D. Christoff		1			9-10				SR I
Séminaire de philosophie	D. Christoff		1				8-10*			SA II
(Séminaire) Lecture <i>Maître Eckhart</i> : textes choisis	A. de Muralt		2					17-19		SA II
Philosophie des sciences : la fonction symbolique selon Raymond Ruyer (suite)	M. Gex		1		18-19					SA I
Les sceptiques grecs	A. Voelke		1	8-9						III
Notions de philosophie logique	D. Zaslawsky		1				14-16*			SR I
<i>Philosophie grecque : voir sous Langue et littérature grecques.</i>										

HISTOIRE**Hiver 1971-1972****Cours généraux**

Paléographie grecque

L. Junod

2

14-16

SLH

Premier certificat (1^{re} année)La politique extérieure de la
III^e République

Ph. Gern

2

8-10

SLR

Grandeur ou misère du XVII^e siècle
européen ?

A. Dubois

2

14-16

SR IV

La situation économique et sociale de la
Suisse pendant la guerre de Trente Ans
(séminaire)

2

13-15

SR III

Séminaire d'introduction aux études
d'histoireC. Santschi
F. Jéquier

2

17-19

ECU
III**Premier certificat (2^e année)**La Régénération en Suisse
Conférence d'histoire suisse (1812-1848)

J.-Ch. Biaudet

1

8-9

III ter

2

9-11

SA I

La politique extérieure de la
III^e République

Ph. Gern

2

8-10

SLR

Grandeur ou misère du XVII^e siècle
européen ?

A. Dubois

2

14-16

SR IV

La situation économique et sociale de la
Suisse pendant la guerre de Trente Ans
(séminaire)

2

13-15

SR III

* 2 heures tous les 15 jours.

Lettres

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Textes relatifs à l'histoire économique et sociale de la Suisse romande au XIII ^e siècle	C. Santschi	2					17-19			SRE IV
La France économique et sociale I de 1814 à 1848 (séminaire)	F. Jéquier	2				11-12.30				IA
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
La Régénération en Suisse	J.-C. Biaudet	1						8-9		III ter
Conférence d'histoire suisse (1812-1848)		2						9-11		SA I
Byzance	L. Junod	2						8-10		III bis
Byzance et l'Occident (séminaire)		2						17-19		II
La politique extérieure de la III ^e République	Ph. Gern	2			8-10					SLR
La Révolution française (séminaire)		2			14-16					SR I
Grandeur ou misère du XVII ^e siècle européen ?	A. Dubois	2			14-16					SR IV
La situation économique et sociale de la Suisse pendant la guerre de Trente Ans (séminaire)	A. Dubois	2				13-15				SR III
La colonisation grecque en Occident : Italie méridionale et Sicile	J. Béranger	2		14-15	16-17					I Ia
Plutarque : Vie de Démétrius (séminaire A)		2						14-16		V
Inscriptions historiques hellénistiques (séminaire B)		2				10-12				SA II

Textes relatifs à l'histoire économique et sociale de la Suisse romande au XIII ^e siècle	C. Santschi	2			17-19	SRE IV
Le portrait grec et les débuts du portrait romain	C. Rolley	1		14-16*		SLA
La sculpture hellénistique : quelques problèmes choisis (séminaire)		1		10-12*		SRE IV
Le monnayage romain comme source historique	H. Bögli	2		17-19		Riponne 10 Salle conf.
Eté 1972						
Cours généraux						
Introduction à la diplomatie	L. Junod	2		14-16		SLH
Premier certificat (1^{re} année)						
La politique extérieure de la III ^e République (II)	Ph. Gern	2		8-10		SLR
Grandeur ou misère du XVII ^e siècle européen ?	A. Dubois	2		14-16		SR IV
Méthodes de recherches et réalisations de l'« Ecole française » d'histoire (séminaire)		2		13-15		SR III
Séminaire d'introduction aux études d'histoire	C. Santschi F. Jéquier	2			17-19	III
Premier certificat (2^e année)						
La Suisse de 1848	J.-Ch. Biaudet	1			8-9	III ter
Conférence d'histoire suisse (1848-1874)		2			9-11	SA I
* 2 heures tous les 15 jours.						

Lettres

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
La Suisse au XVIII ^e siècle	L. Junod		2					8-10		III bis
Voyageurs étrangers en Suisse			2					17-19		II
La politique extérieure de la III ^e République (II)	Ph. Gern		2		8-10					SLR
Grandeur ou misère du XVII ^e siècle européen ?	A. Dubois		2		14-16					SR IV
Méthode de recherches et réalisations de l'« Ecole française » d'histoire (séminaire)			2			13-15				SR III
Lectures de Grégoire de Tours	C. Santschi		2				17-19			SRE IV
La France économique et sociale II de 1814 à 1848 (séminaire)	F. Jéquier		2			11-12.30				IA
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
La Suisse de 1848	J.-C. Biaudet		1					8-9		III ter
Conférence d'histoire suisse (1848-1874)			2					9-11		SA I
La Suisse au XVIII ^e siècle	L. Junod		2					8-10		III bis
Voyageurs étrangers en Suisse (séminaire)			2					17-19		SRE III
La politique extérieure de la III ^e République (II)	Ph. Gern		2		8-10					SLR
Séminaire : L'année 1848			2		14-16					SR I
Grandeur ou misère du XVII ^e siècle européen ?	A. Dubois		2		14-16					SR IV
Méthodes de recherches et réalisations de l'« Ecole française d'histoire » (séminaire)			2			13-15				SR III

Le monde grec occidental de Denys I à Pyrrhus	J. Béranger	2	14-15	16-17		I Ia
Lysias et Athènes de 404 à 403 (sém. A)		2			14-16	V
Inscriptions historiques grecques (VIIe-Ve siècle) (séminaire B)		2		10-12		SA II
Lectures de Grégoire de Tours	C. Santschi	2			17-19	SRE IV
Le portrait romain à l'époque impériale	C. Rolley	1		14-16*		SLA
Le portrait grec : quelques problèmes précis (séminaire)		1		10-12*		SRE IV
L'Helvétie romaine	H. Bögli	2		17-19		Riponne 10 Salle de conf.
ARCHÉOLOGIE						
Hiver 1971-1972						
Cours généraux						
Le portrait grec et les débuts du portrait romain	C. Rolley	1		14-16*		SLA
La sculpture hellénistique : quelques problèmes précis (séminaire)		1		10-12*		SRE IV
Le monnayage romain comme source historique	H. Bögli	2		17-19		Riponne 10 Salle de conférence
Sites archéologiques en Helvétie romaine		2		18-20		SLA
* 2 heures tous les 15 jours.						

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Eté 1972										
Cours généraux										
<i>Le portrait romain à l'époque impériale</i>	C. Rolley		1			14-16*				SLA
Le portrait grec : quelques problèmes précis (séminaire)			1			10-12*				SRE IV
L'Helvétie romaine	H. Bögli		2			17-19				Riponne 10 Salle de conférence
Le monnayage romain comme source historique			2		18-20					SLA
LINGUISTIQUE										
Hiver 1971-1972										
Cours généraux										
Aspects du structuralisme en linguistique	M. Mahmoudian	1		15-16						SR III
Introduction à la grammaire comparée : la flexion verbale	C. Sandoz	1			14-15					SR III
Cours et séminaires de 1re année										
Phonologie	M. Mahmoudian	1			10-11					SLR
Phonologie (proséminaire)	M. Mahmoudian	1		16-17						SR III
Phonétique	M. Mahmoudian	1			16-17					SR III

Cours et séminaires de 2e et 3e années				
Syntaxe	M. Mahmoudian	1		15-16
Syntaxe (proséminaire)	M. Mahmoudian	1		16-17
Problèmes de linguistique indo-européenne : syntaxe des cas	C. Sandoz	1	15-16	
Eté 1972				
Cours généraux				
Aspects du structuralisme en linguistique	M. Mahmoudian	1	15-16	
Introduction à la grammaire comparée : la flexion nominale	C. Sandoz	1	14-15	
Cours et séminaires de 1re année				
Phonologie	M. Mahmoudian	1	10-11	
Phonologie (proséminaire)	M. Mahmoudian	1	16-17	
Phonétique	M. Mahmoudian	1	16-17	
Cours et séminaires de 2e et 3e années				
Syntaxe	M. Mahmoudian	1		15-16
Syntaxe (proséminaire)	M. Mahmoudian	1		16-17
Problèmes de linguistique indo-européenne : un texte vieux-latin	C. Sandoz	1	15-16	
* 2 heures tous les 15 jours.				

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
LANGUE ET LITTÉRATURE FRANÇAISES										
Hiver 1971-1972										
Cours généraux										
Le roman en Suisse romande au XX ^e siècle	J.-P. Monnier	1					17-19*			I
Tolstoï : <i>La mort d'Yvan Htch, Anna Karénine, La Guerre et la Paix</i>	J.-L. Seylaz	1			10-11					T
Premier certificat (1^{re} année)										
Laclos	M. Dentan	2					15-17			T
<i>Les Liaisons dangereuses</i> (travaux pratiques)	M ^{me} Fornerod M ^{me} Godel	2				17-19				V/SL
Rhétorique et stylistique	M. Dentan	2				9-11				I
Histoire de la langue	G. Guisan	1				8-9				III ter
Premier certificat (2^e année)										
Chateaubriand	J.-L. Seylaz	2					15-17			I
<i>Mémoires d'outre-Tombe</i> (travaux pratiques)	C. Bottinelli R. Francillon	2						14-16		II/I
Doctrines et courants littéraires	R. Francillon	1				10-11				SLR
Travaux pratiques (répétitions)	M ^{me} Fornerod M ^{me} Godel	2				15-17				SR I

Deuxième certificat (3^e année)							
Victor Hugo	J. Mercanton	2	16-17				XV T
Bernanos, roman	J. Mercanton	1			17-18		SR III
Rabelais, <i>Pantagruel</i> et <i>Gargantua</i>	J.-L. Seylaz	2	15-16				SR IV SA II
Exercices et travaux		1			18-19		SR I
Exercices de dissertation	R. Francillon	3	17-19			16-17	SR I
Deuxième certificat (4^e année)							
Marivaux : théâtre (séminaire)	J. Mercanton	2	15-16	18-19			V/SR I
Exercices et travaux	J. Mercanton	1			18-19		SR IV
Direction de travaux (<i>littérature romande</i>)	G. Guisan	2				14-16	BCU
Eté 1972							
Cours généraux							
Le roman en Suisse romande au XX ^e siècle	J.-P. Monnier	1				17-19*	I
Aspects du théâtre français contemporain	J.-L. Seylaz	1		10-11			T
Approche de la poésie contemporaine	G. Guisan	1			8-9		III ter
Premier certificat (1^{re} année)							
Verlaine	M. Dentan	2				15-17	T
Verlaine (travaux pratiques)	M ^{me} Fornerod M ^{me} Godel	2			17-19		V/SA II
Métrie et langage poétique	M. Dentan	2			9-11		I
* 2 heures tous les 15 jours.							

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Premier certificat (2^e année)										
Apollinaire	J.-L. Seylaz		2				15-17			I
Alcools (travaux pratiques)	C. Bottinelli R. Francillon		2					14-16		II/I
Doctrines et courants littéraires	R. Francillon		1				10-11			IV
Travaux pratiques (répétitions)	M ^{me} Fornerod M ^{me} Godel		2			15-17				SR I
Deuxième certificat (3^e année)										
Racine	J. Mercanton		2	16-17	17-18					XV T
Mallarmé	J. Mercanton		1			17-18				SR III
Butor, Claude Simon, des Forêts	J.-L. Seylaz		2	15-16	18-19					SR IV SL
Exercices et travaux	J.-L. Seylaz		1			18-19				SR I
Exercices de dissertation	R. Francillon		3	17-19				16-17		SR I
Deuxième certificat (4^e année)										
Victor Hugo (séminaire)	J. Mercanton		2	15-16	18-19					V SR I
Exercices et travaux	J. Mercanton		1			18-19				SR IV
Direction de travaux (littérature romande)	G. Guisan		2				14-16			BCU

LANGUE ET LITTÉRATURE ROMANES

Hiver 1971-1972

Premier certificat (1^{re} année)

Histoire, phonétique et morphologie I

Ch. Roth

1

10-12*

Explication de texte : *Pyramus et Tisbé*

M. Bossard

2

15-17

Premier certificat (2^e année)

Explication de texte : Chrestien de Troyes, *Erec*

Ch. Roth

2

8-10

Histoire de la langue III

M. Bossard

1

14-15

Deuxième certificat (3^e et 4^e années)

La poésie lyrique des troubadours

Ch. Roth

2

10-12

Lecture d'Yvain

Ch. Roth

1

10-12*

Eté 1972

Premier certificat (1^{re} année)

Histoire, phonétique et morphologie II

Ch. Roth

2

10-12

Explication de texte : *Le Roman de Renart*

M. Bossard

2

8-10

Premier certificat (2^e année)

Explication de textes provençaux

Ch. Roth

2

8-10

Le verbe

M. Bossard

1

14-15

* 2 heures tous les 15 jours.

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
Séminaire d'histoire littéraire	Ch. Roth		2				10-12			SLR
LANGUE ET LITTÉRATURE ITALIENNES										
Hiver 1971-1972										
Cours généraux										
Dante	A. Stäuble	2		17-18	11-12					SLR
Dante e la lingua del Trecento	A. Menichetti	1				16-17				SLR
Premier certificat (1^{re} année)										
Proséminaire : Il dolce stil nuovo	A. Stäuble	2		15-17						SLR
Thème et stylistique	P. Junod	2					13.30-15			SLR
Explication de textes modernes	P. Junod	1						14-15		SLR
Travaux pratiques, Il Trecento	J.-J. Marchand	2		10-12						SLR
Premier certificat (2^e année)										
Dante	A. Stäuble	2		17-18	11-12					SLR
Séminaire : Episodi della « Divina Commedia » et lettura delle « Rime » di Dante (facultatif)	A. Stäuble	2			13.30-15					SLR

Thème et stylistique	P. Junod	2				13.30-15	SLR
Explication de textes modernes	P. Junod	1				14-15	SLR
Travaux pratiques, Il Trecento	J.-J. Marchand	2	10-12				SLR
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)							
Dante	A. Stäuble	2	17-18	11-12			SLR
Séminaire : Episodi della « Divina Commedia » et lettura delle « Rime » di Dante	A. Stäuble	2			13.30-15		SLR
Dante e la lingua del Trecento	A. Menichetti	1				16-17	SLR
Lettura filologica di testi trecenteschi	A. Menichetti	1				17-18	SLR
Eté 1972							
Cours généraux							
Tendenze della critica letteraria contemporanea	A. Stäuble	2	17-18	11-12			SLR
Grammatica storica dell'italiano : fonetica	A. Menichetti	1				16-17	SLR
Premier certificat (1^{re} année)							
Proséminaire : Machiavelli « Il Principe »	A. Stäuble	2	15-17				SLR
Tendenze della critica letteraria contemporanea (facultatif)	A. Stäuble	2	17-18	11-12			SLR
Thème et stylistique	P. Junod	2				13.30-15	SLR

Lettres

<i>Cours</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Auditoire</i>
		<i>H</i>	<i>E</i>							
Explication de textes modernes	P. Junod		1					14-15		SLR
Travaux pratiques : dissertations	J.-J. Marchand		2					16-18		SLR
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
Tendenze della critica letteraria contemporanea	A. Stäuble		2	17-18	11-12					SLR
Séminaire : La critica dantesca	A. Stäuble		2		13.30-15					SLR
Grammatica storica dell'italiano : fonetica	A. Menichetti		1			16-17				SLR
Problemi e metodi dell'edizione critica	A. Menichetti		1			17-18				SLR
Travaux pratiques : dissertations	J.-J. Marchand		2					16-18		SLR
LANGUE ET LITTÉRATURE ESPAGNOLES										
Hiver 1971-1972										
Cours généraux										
El teatro de Lope de Vega y su ciclo	R. Sugranyès de Franch		1					10-11		SLR
Premier certificat (1^{re} année)										
Travaux pratiques d'espagnol	B. Py		2		12-14					SA II

Premier certificat (2^e année)							
La Generacion del 98	D. Yndurain	2	12-14				SLR
Deuxième certificat (3^e année)							
Lope de Vega : <i>Fuenteovejuna</i> , séminaire	R. Sugranyes de Franch	1				8.30-10*	SLR
Eté 1972							
Cours généraux							
El teatro de Calderon y su escuela	R. Sugranyes de Franch	1				10-11	SLR
Premier certificat (1^{re} année)							
Travaux pratiques d'espagnol	B. Py	2		12-14			SA I
Premier certificat (2^e année)							
La Generacion del 98	D. Yndurain	2	12-14				SLR
Deuxième certificat (3^e année)							
Calderon : <i>El Magico prodigioso</i> , séminaire	R. Sugranyes de Franch	1				8.30-10*	SLR
LANGUE ET LITTÉRATURE GRECQUES							
Premier certificat (1^{re} et 2^e années)							
Poésie lyrique : d'Aleman à Simonide	A. Rivier	2				10-12	SA II
Euripide, Alceste (séminaire)		2	10-12				SA' II
Syntaxe grecque (travaux pratiques, 1 ^{re} année)	L. Graz	1				10-11	SLA
* 2 heures tous les 15 jours.							

Lettres

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Version grecque (travaux pratiques, 2 ^e année)	A. Rivier	1							10-12*	SLA
Introduction à la grammaire comparée : la flexion verbale	C. Sandoz	1			14-15					SR III
Problèmes de linguistique indo- européenne : la syntaxe des cas		1			15-16					SR III
Lecture cursive	E. Barilier	1							8-10*	SLA
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
Poésie lyrique : d'Aleman à Simonide	A. Rivier	2						10-12		SA II
Textes relatifs à Socrate	F. Lasserre	2					10-12			SA II
Fragments de Parménide	L. Graz	1					14-16*			SLA
Thème grec I (3 ^e année)	L. Graz	1							8-10*	SA II
Thème grec II (4 ^e année)	A. Rivier	1							10-12*	SA II
Archéologie classique (cours général)										
Le portrait grec et les débuts des portraits romains	C. Rolley	1				14-16*				SLA
<i>Paléographie grecque : voir sous Histoire.</i>										
<i>Histoire-ancienne : voir sous Histoire.</i>										
<i>Philosophie grecque : voir sous Philosoph.</i>										

Eté 1972

Premier certificat (1^{re} et 2^e années)

Thucydide, livre VI (séminaire)	A. Rivier	2	10-12			SA II
Syntaxe grecque (travaux pratiques, 1 ^{re} année)	L. Graz	1			10-11	SLA
Version grecque (travaux pratiques, 2 ^e année)	A. Rivier	1			10-12*	SLA
Introduction à la grammaire comparée : la flexion nominale	C. Sandoz	1	14-15			SR III
Lecture cursive	E. Barilier	1			8-10*	SLA

Deuxième certificat (4^e année)

Odes de Bacchylide et Pindare (séminaire)	A. Rivier	2			10-12	SA
Papyrus littéraires	F. Lasserre	2			10-12	SA
Quelques termes du vocabulaire des présocratiques	L. Graz	1			14-16*	SLA
Thème grec I (3 ^e année)	L. Graz	1			8-10*	SA
Thème grec II (4 ^e année)	A. Rivier	1			10-12*	SA
<i>Archéologie classique</i> (cours général)						
Les portraits romains à l'époque impériale	C. Rolley	1		14-16*		SLA

Paléographie grecque : voir sous Histoire.

Histoire ancienne : voir sous Histoire.

Philosophie grecque : voir sous Philosoph.

* 2 heures tous les 15 jours.

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
LANGUE ET LITTÉRATURE LATINES										
Hiver 1971-1972										
Premier certificat (1^{re} et 2^e années)										
Proséminaire (étudiants de 1 ^{re} année)	P. Schmid	1		8-9						SA II
Séminaire I : Plaute, <i>Les Menechmes</i>	P. Schmid	2				14-16				V
Stylistique et thème I (étudiants de 1 ^{re} année)	Ph. Mudry	1			10-11					SA II
Stylistique et thème II (étudiants de 2 ^e année)	P. Schmid	1		9-10						SA II
Introduction à la grammaire comparée : la flexion verbale	C. Sandoz	1			14-15					SR III
Lecture cursive	Ph. Mudry	2			16-18					SRE IV
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
Séminaire II : Virgile, <i>Les Géorgiques</i>	P. Schmid	1				8-10*				SA II
Versions	P. Schmid	1				8-10*				SA II
Lecture cursive	Ph. Mudry	2			16-18					SRE IV
Archéologie classique										
Le portrait grec et les débuts du portrait romain	C. Rolley	1				14-16*				SLA

Archéologie de l'Helvétie romaine					
Le monnayage romain comme source historique	H. Bögli	2		18-20	SLA
<i>Histoire ancienne : voir tableau Histoire.</i>					
<i>Paléographie : voir tableau Histoire.</i>					
Cours destiné aux étudiants non latinistes					
Introduction au latin (1 ^{re} année)	Ph. Mudry	2		13-15	SA II
Introduction au latin (2 ^e année)	Ph. Mudry	2	13-15		V
Eté 1972					
Premier certificat (1^{re} et 2^e années)					
Séminaire I : Salluste, <i>La Guerre de Jugurtha</i>	P. Schmid	2		14-16	V
Stylistique et thème I (étudiants de 1 ^{re} année)	Ph. Mudry	1		10-11	SA II
Stylistique et thème II (étudiants de 2 ^e année)	P. Schmid	1	9-10		SA II
Introduction à la grammaire comparée : la flexion nominale	C. Sandoz	1		14-15	SR III
Lecture cursive	Ph. Mudry	2		16-18	II
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)					
Séminaire II : saint Augustin <i>Les Confessions</i>	P. Schmid	2		8-10	SA II
* 2 heures tous les 15 jours.					

Lettres

Cours	Professeurs	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Versions	MM. P. Schmid		1	8-9						SA II
Lecture cursive	Ph. Mudry		2		16-18					II
Archéologie classique										
Les portraits romains à l'époque impériale	C. Rolley		1			14-16*				SLA
Archéologie de l'Helvétie romaine										
L'Helvétie romaine	H. Bögli		2			17-19				Riponne 10 Salle de conférence
<i>Histoire ancienne : voir tableau Histoire.</i>										
<i>Paléographie : voir tableau Histoire.</i>										
Cours destiné aux étudiants non latinistes										
Introduction au latin (1 ^{re} année)	Ph. Mudry		2			13-15				VI
Introduction au latin (2 ^e année)	Ph. Mudry		2	13-15						V
LANGUE ET LITTÉRATURE ALLEMANDES										
Hiver 1971-1972										
Premier certificat (1^{re} année)										
Einführung in das Studium der deutschen Literatur	W. Stauffacher		2			16-17	16-17			SRE IV

Übungen zur Interpretation deutscher Texte (travaux pratiques)	E. Vuille	2	14-16				SRE IV
Sprachlabor (travaux pratiques)	K. Cornu	3	18-19		12-13	12-13	Lab. L.
Stilübungen (travaux pratiques)	K. Cornu	2				14-16	VI
Wortschatzübungen (travaux pratiques)	C. Niebler	2		14-16			SRE III
Premier certificat (2^e année)							
H. von Kleist <i>Michael Kohlhaas</i> (séminaire)	W. Stauffacher	2			8-10		SRE IV
Reklamesprache (séminaire)	W. Lenschen	2				14-16	SRE IV
Einführung ins Mittelhochdeutsche (séminaire)	W. Lenschen	2			10-12		SRE IV
Stilübungen (séminaire)	N. Tétaz	1	18-19				SRE III
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)							
Erzählungen H. von Kleists (séminaire)	W. Stauffacher	2		14-16			SRE IV
Hugon von Hofmannsthal (séminaire)	N. Tétaz	2			8-10		SRE III
Reklamesprache (séminaire)	W. Lenschen	2				14-16	SRE IV
Mittelhochdeutsche Literatur am Anfang des 13. Jahrhunderts (séminaire)	W. Lenschen	2			14-16		SRE IV
Été 1972							
Premier certificat (1^{re} année)							
H. von Hofmannsthal : Erzählungen (séminaire)	N. Tétaz	2			8-10		SRE III
* 2 heures tous les 15 jours.							

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Einführung in die deutsche Literaturgeschichte (travaux pratiques)	E. Vuille		2		14-16					SRE IV
Stilübungen (travaux pratiques)	K. Cornu		2					14-16		SA I
Sprachlabor (travaux pratiques)	K. Cornu		3		18-19		12-13	12-13		Lab. L.
Wortschatzübungen (travaux pratiques)	C. Niebler		2			14-16				SRE III
Premier certificat (2^e année)										
G. Büchner <i>Dantons Tod</i> (séminaire)	W. Stauffacher		2				8-10			SRE IV
Deutsche Sprache zwischen den Weltkriegen (séminaire)	W. Lenschen		2					14-16		SRE IV
Lektüre deutscher Texte des Mittelalters (séminaire)	W. Lenschen		2				10-12			SRE IV
Stilübungen (séminaire)	N. Tétaz		1		18-19					SRE III
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
Georg Büchner (séminaire)	W. Stauffacher		2			14-16				SRE IV
Kafka-Interpretationen (séminaire)	W. Stauffacher		2				8-10			SRE IV
Lektüre deutscher Texte des Mittelalters (séminaire)	W. Lenschen		2				10-12			SRE IV
Deutsche Literatur nach 1220 (Rudolf von Ems) (séminaire)	W. Lenschen		2				14-16			SRE IV

LANGUE ET LITTÉRATURE ANGLAISES							
Hiver 1971-1972							
Premier certificat (1^{re} année)							
English Literature, survey I	G. Winnington	1		14-15			VI
American Literature, survey I	Ph. J. Hendrick	1			16-17		SRE III
Explications English Literature I	I. Kirby	2,		15-17			SA II
Explications American Literature I :	J. Bier	2		10-12			SRE IV
Problèmes de langue	R. Peitrequin	1	10-12*				SRE III
Transcriptions phonétiques	R. Peitrequin	1	10-12*				SRE III
Laboratoire de langue I	R. Peitrequin	1			11-12		Lab. L.
Travaux pratiques, versions, thèmes	E. Giddey G. Winnington et assistants diplômés	2				8-10	SRE IV SRE III
Premier certificat (2^e année)							
Explications English Literature II : Dickens, The Pickwick Papers	G. Winnington	2				8-10	SRE III
Explications American Literature II	J. Bier	2			15-17		III
History of the English language	I. Kirby	1		10-11			SRE III
Transcriptions phonétiques	R. Peitrequin	1	10-12*				SRE III
Laboratoire de langue II	G. Winnington	1		17-18			Lab. L.
Travaux pratiques : versions, thèmes	E. Giddey G. Winnington et assistants diplômés	2				8-10	SRE IV

* 2 heures tous les 15 jours.

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
English Literature : Virginia Woolf	E. Giddey	2			15-17					III bis
American Literature	J. Bier	2						15-17		Ia
Middle English	I. Kirby	2					15-17			SLR
Old English	I. Kirby	1					14-15			Ia
Travaux pratiques : composition, initiation aux travaux de recherche	E. Giddey	1						17-18		SRE III
Eté 1972										
Premier certificat (1^{re} année)										
English Literature, survey	G. Winnington		1		14-15					III
American Literature, survey	Ph. J. Hendrick		1					16-17		SRE IV
Explications English Literature I : Milton, Paradise Lost I-II	G. Winnington		2					8-10		SRE III
Explications American Literature I :	J. Bier		2		10-12					SRE IV
Problèmes de langue	R. Peitrequin		1	10-12*						SRE III
Transcriptions phonétiques	R. Peitrequin		1	10-12*						SRE III
Laboratoire de langue I	R. Peitrequin		1					11-12		Lab. L.
Travaux pratiques : versions, thèmes	E. Giddey G. Winnington et assistants diplômés		2						8-10	SRE IV/ SRE III

Premier certificat (2^e année)							
Explications English Literature II	I. Kirby	2	15-17				SLR
Explications American Literature II :	J. Bier	2		15-17			SA I
History of the English language	I. Kirby	1	10-11				SRE III
Transcriptions phonétiques	R. Peitrequin	1	10-12*				SRE III
Laboratoire de langue II	G. Winnington	1	17-18				Lab. L.
Travaux pratiques : versions, thèmes	E. Giddey G. Winnington et assistants diplômés	2				8-10	SRE IV
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)							
English Literature : Shakespeare, The Roman Tragedies	E. Giddey	2	15-17				SA II
American Literature	J. Bier	2			15-17		Ia
Middle English	I. Kirby	2			15-17		SLR
Old English	I. Kirby	1			14-15		SA II
Travaux pratiques : composition, initiation aux travaux de recherche	E. Giddey	1				17-18	Ia
LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES							
Hiver 1971-1972							
Cours généraux							
Histoire de la pensée en Chine	C. Regamey	2			17-19		I
* 2 heures tous les 15 jours.							

Lettres

<i>Cours</i>	<i>Professeurs</i>	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Auditoire</i>
		<i>H</i>	<i>E</i>							
Premier certificat (2 ^e année)										
Séminaire de sanscrit (le Véda)	C. Regamey	2			17-19					III bis
Eté 1972										
Cours généraux										
Histoire de la pensée en Chine (suite)	C. Regamey		2			17-19				I
Premier certificat (2 ^e année)										
Séminaire de sanscrit	C. Regamey		2		17-19					III bis
LANGUES ET LITTÉRATURES DU BOUDDHISME										
Hiver 1971-1972										
Cours généraux										
Doctrines bouddhiques	J. May		1			16-17				I bis
Deuxième certificat (4 ^e année)										
Explication de textes bouddhiques du Grand Véhicule : Le Sûtra des dix terres	J. May		2			14-16				SLA
Eté 1972										
Cours généraux										
Doctrines bouddhiques	J. May		1			16-17				I bis

Deuxième certificat (4^e année)					
Explication de textes bouddhiques du Grand Véhicule : Le Sûtra des dix terres (suite)	J. May	2		14-16	SLA
LANGUE ET LITTÉRATURE RUSSES					
Hiver 1971-1972					
Cours généraux					
La pensée russe à travers la littérature du XIX ^e siècle (I)	R. Kemball	2	15-17		BRE
Tolstoï : <i>La mort d'Yvan Ilitch, Anna Karénine, La Guerre et la Paix</i>	J.-L. Seylaz	1		10-11	T
Premier certificat (1^{re} année)					
Langue russe : grammaire, exercices	R. Kemball	2	18-19	12-13	SRE IV
Premier certificat (2^e année)					
Langue russe : exercices, lecture de textes (Pouchkine : <i>Povesti Belkina</i>)	R. Kemball	2	17-18	9-10	SRE IV BRE
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)					
Langue russe : thèmes, compositions	R. Kemball	1		10-11	BRE
Séminaire de littérature russe	R. Kemball	1		11-12	SRE III
Séminaire de vieux-russe	C. Regamey	2		15-17	BRE
Eté 1972					
Cours généraux					
La pensée russe à travers la littérature du XIX ^e siècle (II)	R. Kemball	2	15-17		BRE

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Premier certificat (1^{re} année)										
Langue russe : grammaire, exercices	R. Kemball		2	18-19	12-13					BRE SRE IV
Premier certificat (2^e année)										
Langue russe : exercices, lecture de textes (Tourgéniev : <i>Pervaja ljubov'</i> ; <i>Stixotvorenija v proze</i>)	R. Kemball		2	17-18	9-10					BRE SRE IV
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
Langue russe : thèmes, compositions	R. Kemball		1		10-11					BRE
Séminaire de littérature russe	R. Kemball		1		11-12					SRE III
Séminaire de vieux-russe	C. Regamey		2		15-17					BRE
HISTOIRE DE L'ART										
Hiver 1971-1972										
Cours généraux										
Aspects du maniérisme	E. Castelnovo		1					16-17		III
Esthétique et mass media : la télévision	R. Berger		2					17-19		III ter
Muséologie	R. Berger		1				17-19*			Musée BA
Premier certificat (1^{re} année)										
Les problèmes de l'histoire de l'art	E. Castelnovo		1					15-16		III
Introduction à l'histoire générale de l'art	Ph. Junod		2			8-10				SRE IV

L'architecture moderne	J. Gubler	2	13-15			SRE III
Travaux pratiques	J. Gubler	2	8-10			SRE IV
Premier certificat (2^e année)						
La peinture du maniérisme (séminaire)	E. Castelnuovo	2	13-15			SRE IV
Introduction à l'histoire générale de l'art	Ph. Junod	2		8-10		SRE IV
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)						
Problèmes communs à l'archéologie et à l'histoire de l'art	E. Castelnuovo C. Rolley	1		10-12*		SRE IV
Interprétations du maniérisme	E. Castelnuovo	1		10-12*		SRE IV
Littérature artistique au XVI ^e siècle (séminaire)	Ph. Junod	2		13-15		I a
Été 1972						
Cours généraux						
Rome baroque	E. Castelnuovo	2			15-17	III
Esthétique et mass media : la télévision	R. Berger	2			17-19	III ter
Muséologie	R. Berger	1			17-19*	Musée BA
Premier certificat (1^{re} année)						
Introduction à l'histoire générale de l'art	Ph. Junod	2		8-10		SRE IV
L'architecture moderne	J. Gubler	2	13-15			SRE IV
Travaux pratiques	J. Gubler	2	8-10			SRE IV
* 2 heures tous les 15 jours.						

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Premier certificat (2^e année)										
L'architecture baroque en Suisse (séminaire)	E. Castelnuovo	2		15-17						SRE IV
Introduction à l'histoire générale de l'art	Ph. Junod	2				8-10				SRE IV
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
Interprétations récentes du baroque	E. Castelnuovo	2		10-12						SRE IV
Littérature artistique au XVII ^e siècle (séminaire)	Ph. Junod	2				13-15				I a
Le portrait romain à l'époque impériale	C. Rolley	1				14-16				SLA
GÉOGRAPHIE										
Hiver 1971-1972										
Premier certificat (1^{re} année)										
Géographie pour débutants	J. Winistörfer	1							9-10	336
Travaux pratiques	J. Winistörfer	2						16-18	10-12	210
Cartographie	J. Winistörfer	1					8-9			336
Questions d'actualité appliquées à l'Europe occidentale	J. Renucci	1					9-10			336

Premier certificat (2^e année)							
Cartographie	J. Winistörfer	1			8-9		336
Hydrologie marine	J. Renucci	1		14-15			336
Questions d'actualité appliquées à l'Europe occidentale	J. Renucci	1			9-10		336
Séminaire	J. Renucci	1			10-11		336
Travaux pratiques (assistants)	J. Renucci	2		8-12		14-18	210
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)							
Cartographie	J. Renucci	1			11-12		336
L'Asie des moussons	J. Renucci	2		15-17			336
Hydrologie marine	J. Renucci	1		14-15			336
Questions d'actualité	J. Renucci	1			9-10		336
Séminaire	J. Renucci	1			10-11		336
Travaux pratiques (assistants)	J. Renucci	2		8-12	14-18		210
Eté 1972							
Premier certificat (1^{re} année)							
Géographie pour débutants	J. Winistörfer	1				8-9	336
Travaux pratiques	J. Winistörfer	2				16-18	210
Cartographie	J. Winistörfer	1			8-9		336
Géographie physique	J. Renucci	1			9-10		336

Lettres

Cours	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Auditoire
		H	E							
Premier certificat (2^e année)										
Cartographie	J. Winistörfer		1				8-9			336
Géographie physique	J. Renucci		1				9-10			336
Géographie humaine	J. Renucci		1			15-16				336
Séminaire	J. Renucci		1			16-17				336
Travaux pratiques	J. Renucci		2			8-12		14-18		210
Deuxième certificat (3^e et 4^e années)										
Cartographie régionale	J. Renucci		1			14-15				336
Cartographie régionale	J. Renucci		2				10-12			336
Géographie physique	J. Renucci		1				9-10			336
Géographie humaine	J. Renucci		1			15-16				336
Séminaire	J. Renucci		1			16-17				336
Travaux pratiques	J. Renucci		2			8-12		14-18		210
BIBLIOGRAPHIE PRATIQUE										
Hiver 1971-1972										
Bibliographie pratique I	A. Donnet		2				10-12			BCU
Eté 1972										
Bibliographie pratique II	A. Donnet		2				10-12			BCU

Ecole de français moderne

ORGANISATION DE L'ÉCOLE

Directeur : Professeur Robert Marclay.
Reçoit le mardi de 14 h. 15 à 15 h. 00 et le jeudi de 9 h. 15 à 10 h. 00.

Secrétariat : M^{lle} G. Mermoud.
Ancienne Académie. Rue Cité-Devant 1. Tél. 21 63 81.

Heures de réception :

Du lundi au vendredi de 9 h. 00 à 11 h. 00 et de 14 h. 15 à 16 h. 00.

CORPS ENSEIGNANT

MM. André GUEX, professeur associé
Robert MARCLAY, professeur associé
Maurice BOSSARD, maître assistant
César BOTTINELLI, maître assistant

Lecteurs :

M^{me} Denise BOUDRY
M^{lle} Suzanne CORNAZ
M^{mes} Marie-Rose DEGOUMOIS
Evelyne GUISAN
Cécile JOVANOVIC
MM. André LAUFER
Jean-François MAIRE
André MARTHALER
M^{mes} Denyse PETER
Marianne PITHON
M. Benjamin ROSSEL
M^{mes} Marguerite Marie SARAIVA
Denise TAPPY

ENSEIGNEMENT

1. Il s'étend sur une année académique, divisée en deux semestres : hiver (fin octobre - début mars) et été (mi-avril - début juillet) et comporte :
 - a) des cours de littérature et de civilisation françaises ;
 - b) des cours pratiques de caractère littéraire (explication de textes, histoire de la langue) ;
 - c) des cours pratiques de langue (rédaction et composition, grammaire, vocabulaire et stylistique, traduction, prononciation et phonétique).
2. Les étudiants sont répartis en neuf classes, de A à J, selon leurs connaissances de la langue ; celles-ci sont déterminées par un travail écrit de classement qui a lieu au début du semestre.
3. Un enseignement complet comprend de 20 à 25 heures par semaine. Le directeur de l'Ecole peut autoriser un candidat à suivre un nombre plus restreint d'heures d'enseignement. Une partie de l'enseignement se donne en laboratoire de langue.
4. Dans la mesure où l'horaire des cours le permet, l'étudiant inscrit à l'Ecole de français moderne peut suivre quelques heures d'enseignement dans d'autres Facultés ou Ecoles, pour autant que les règlements de ces Facultés ou Ecoles ne s'opposent pas à son admission.
5. Le **cours spécial**, réservé aux étudiants inscrits dans une autre Faculté ou Ecole, comprend trois degrés. Une épreuve de classement permet de répartir les élèves selon leur niveau de connaissance du français. L'enseignement du cours spécial comprend 11 heures hebdomadaires.

GRADES, DIPLOMES

L'Ecole spéciale pour l'enseignement du français moderne prépare les étudiants dont le français n'est pas la langue maternelle, aux diplômes suivants :

1. Certificat d'études françaises.
2. Diplôme d'aptitude à l'enseignement du français moderne.

RÈGLEMENT

Règlement de l'Ecole de français moderne, Lausanne 1965.

Classe A

Hiver 1971-1972

<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>	
Lundi	8-9	M ^{me} Saraiva	Etude de textes	I bis
	9-10	M ^{me} Saraiva	Explication, Proust	I bis
	10-11	M ^{me} Degoumois	Explication, Rousseau	III
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Maire	Méthodologie	T
	15-16	Maire	Méthodologie	T
	16-17 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI	
Mardi	8-9	Bottinelli	Explication, Flaubert	I bis
	9-10	Guex	Phonétique	Lab. L.
	10-11	M ^{me} Saraiva	Etude de textes	I bis
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Bossard	Vocabulaire et stylistique	I bis
	15-16	Marclay	Explication, Racine	I bis
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
18-19	Guex	Phonologie	IV	
Mercredi	9-10	M ^{me} Guisan	Prononciation, exercices	VI
	9-10	Guex	Phonétique	I bis
	10-11	M ^{me} Guisan	Grammaire	I bis
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-16	Marclay M ^{me} Saraiva	Composition Composition	I bis
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Bernanos (romans)	XVI
17-19	Bottinelli	Explication films (2 heures tous les 15 jours)	I bis	
Jedi	8-9	Guex	Phonologie	I bis
	9-10	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	10-11	M ^{me} Guisan	Grammaire	Ia
	11-12	M ^{me} Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	11-12	Marclay	Répétition littérature et civilisation françaises	III ter
	14-15	M ^{me} Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	15-16	Bossard	Histoire de la langue	I bis
	16-17	Rosset	Versification française	I bis
17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI	
Vendredi	8-9	Guex	Phonétique	I bis
	8-9	M ^{me} Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	9-11	M ^{me} Guisan	Grammaire	SR III
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	M ^{me} Pithon	Grammaire	Lab. L.
	15-16	M ^{me} Pithon	Lecture et élocution	Lab. L.
16-17	Marthaler	Explication, Mauriac	SA	

* Cours ex cathedra.

Classe B

Hiver 1971-1972

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	Mme Saraiva	Etude de textes	I bis
	9-10	Mme Saraiva	Explication, Proust	I bis
	10-11	Mme Degoumois	Explication, Rousseau	III
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Maire	Méthodologie	T
	15-16	Maire	Méthodologie	T
	16-17 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Mardi	8-9	Bottinelli	Explication, Flaubert	I bis
	9-10	Guex	Phonétique	Lab. L.
	10-11	Mme Saraiva	Etude de textes	I bis
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	15-16	Marclay	Explication, Racine	I bis
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	18-19	Guex	Phonologie	IV
Mercredi	8-9	Mme Boudry	Vocabulaire et stylistique	I
	9-10	Mme Guisan	Prononciation, exercices	VI
	9-10	Guex	Phonétique	I bis
	10-11	Mme Boudry	Grammaire	SR I
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-16	Marclay	Composition	I bis
	14-16	Mme Boudry	Composition	I
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Bernanos (romans)	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication films (tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9	Guex	Phonologie	I bis
	9-10	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	10-11	Mme Boudry	Grammaire	I bis
	11-12	Mme Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	11-12	Marclay	Répétition littérature et civilisation françaises	III ter
	14-15	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	15-16	Bossard	Histoire de la langue	I bis
	16-17	Rossel	Versification française	I bis
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
	Vendredi	8-9	Guex	Phonétique
8-9		Mme Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
9-10		Mme Boudry	Grammaire	I bis
10-11		Mme Boudry	Grammaire	I bis
11-12			Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
14-15		Mme Pithon	Grammaire	Lab. L.
15-16		Mme Pithon	Lecture et élocution	Lab. L.
16-17		Marthaler	Explication, Mauriac	SA

* Cours ex cathedra.

Classe C

Hiver 1971-1972

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	Bottinelli	Explication, Flaubert	Ia
	9-10	Guex	Grammaire	Lab. L.
	10-11	Bossard	Grammaire	I bis
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-16	Mme Degoumois	Composition	I bis
	16-17 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Mardi	8-9	Mme Pithon	Phonétique	Ia
	9-11	Bossard	Grammaire	Ia
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	15-16	Bossard	Vocabulaire et stylistique	Ia
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	18-19	Guex	Phonologie	IV
Mercredi	8-9	Bottinelli	Etude de textes	Ia
	9-10	Mme Guisan	Prononciation, exercices	VI
	10-11	Mme Pithon	Phonétique	Ia
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Bottinelli	Répétition littérature et civilisation françaises	T
	15-16	Bottinelli	Etude de textes	T
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Bernanos (romans)	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication films (2 heures tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9	Guex	Phonologie	I bis
	9-10	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	10-11	Bossard	Grammaire	III ter
	11-12	Mme Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	14-15	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	15-16	Bossard	Histoire de la langue	I bis
	16-17	Marthaler	Explication, Mauriac	Ia
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Vendredi	8-9	Mme Saraiva	Explication, Proust	SR III
	8-9	Mme Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	9-10	Bossard	Grammaire	SA
	10-11	Mme Degoumois	Explication, Rousseau	V
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Mlle Béguelin	Explication, Racine	III
	15-16	Mme Pithon	Lecture et élocution	Lab. L.
16-17	Mme Pithon	Phonétique	Lab. L.	

* Cours ex cathedra.

Classe D

Hiver 1971-1972

<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>	
Lundi	8-9	Bottinelli	Explication, Flaubert	Ia
	9-10	Bottinelli	Etude de textes	Ia
	10-11	Marthaler	Grammaire	Ia
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Mlle Béguelin	Composition	Ia
	15-16	Mlle Béguelin	Composition	Ia
	16-17 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Mardi	8-9	Mme Piton	Phonétique	Ia
	9-10	Bottinelli	Etude de textes	SR I
	10-11	Marthaler	Grammaire	III
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Mme Degoumois	Grammaire	Lab. L.
	15-16	Marthaler	Grammaire	III
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et à la civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	18-19	Guex	Phonologie	IV
	Mercredi	8-9		
9-10		Marthaler	Vocabulaire et stylistique	Ia
10-11		Mme Piton	Phonétique	Ia
11-12			Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
14-15		Bottinelli	Répétition littérature et civilisation françaises	T
15-16		Maire	Prononciation, exercices	Lab. L.
16-17 *		Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
17-18 *		Mercanton	Bernanos (romans)	XVI
17-19		Bottinelli	Explication films (2 heures tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9	Guex	Phonologie	I bis
	9-10	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	13-14	Maire	Prononciation, exercices	Lab. L.
	14-15	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	15-16	Marthaler	Grammaire	SA
	16-17	Marthaler	Explication, Mauriac	Ia
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
	Vendredi	8-9	Mme Saraiva	Explication, Proust
9-10				
10-11		Mme Degoumois	Explication, Rousseau	V
11-12			Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
14-15		Mlle Béguelin	Explication, Racine	III
15-16		Maire	Prononciation, exercices	SA
15-16		Mme Piton	Lecture et élocution	Lab. L.
16-17		Mme Piton	Phonétique	Lab. L.

* Cours ex cathedra.

Classe E

Hiver 1971-1972

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	Bottinelli	Explication, Flaubert	Ia
	9-10	Mme Jovanovic	Grammaire	VI
	10-11	Mme Jovanovic	Grammaire	VI
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Mme Jovanovic	Prononciation, exercices	Lab. L.
	15-16	Mme Jovanovic	Grammaire	Lab. L.
	16-17 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Mardi	8-9	Mme Pithon	Phonétique	Ia
	9-10	Mme Pithon	Vocabulaire et stylistique	I bis
	10-11	Mlle Cornaz	Etude de textes	SR III
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
Mercredi	9-10	Mme Jovanovic	Grammaire	III ter
	10-11	Mme Jovanovic	Exercices de prononciation	Lab. L.
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-16	Mme Jovanovic	Composition	Pav. 2
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Bernanos (romans)	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication films (tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9	Rossel	Répétition littérature et civilisation françaises	Ia
	9-10	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	10-11			
	11-12	Mlle Cornaz	Etude de textes	Ia
	14-15	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	14-15	Mme Jovanovic	Grammaire	VI
	15-16	Mme Jovanovic	Prononciation, exercices	VI
	16-17	Marthaler	Explication, Mauriac	Ia
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Vendredi	8-9	Mme Saraiva	Explication, Proust	SR III
	9-10			
	10-11	Mme Degoumois	Explication, Rousseau	V
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Mlle Béguelin	Explication, Racine	III
	15-16	Mme Pithon	Lecture et élocution	Lab. L.
	16-17	Mme Pithon	Phonétique	Lab. L.

* Cours ex cathedra.

Classe F

Hiver 1971-1972

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	Rosset	Grammaire	SR III
	9-10	Rosset	Etude de textes	SR III
	10-11	Rosset	Vocabulaire et stylistique	SR III
	11-12	Bottinelli	Explication, Flaubert	Ia
	14-16	Rosset	Composition	VI
	16-17 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Mardi	8-9	Rosset	Grammaire	SR III
	9-10	Rosset	Etude de textes	VI
	10-11	Mme Tappy	Prononciation, exercices	Lab. L.
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	15-16	Mme Degoumois	Grammaire	Lab. L.
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
Mercredi	8-9	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	9-11			
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-16	Rosset	Grammaire	Pav. I
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Peñmanos (romans)	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication de films (2 h. tous les 15 jours)	I bis
Jedi	8-9	Rosset	Répétition littérature et civilisation françaises	Ia
	9-10	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	9-10	Mme Boudry	Vocabulaire et stylistique	Ia
	10-11	Rosset	Explication, A. France	T
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Marthaler	Explication, Mauriac	I bis
	15-16	Mme Tappy	Prononciation, exercices	Lab. L.
	15-16	Mme Degoumois	Lecture expliquée : Ionesco	Ia
	16-17			
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Vendredi	8-9			
	9-10	Mme Tappy	Prononciation, exercices	SR I
	10-11			
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-17			

* Cours ex cathedra.

Classe G

Hiver 1971-1972

<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>	
Lundi	8-9	Guex	Prononciation, exercices	Lab. L.
	9-10	Mme Peter	Grammaire	IV
	10-11	Mme Peter	Grammaire	Lab. L.
	11-12	Bottinelli	Explication, Flaubert	Ia
	14-16	Mme Peter	Composition	III ter
	16-17 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Mardi	8-9	Guex	Prononciation, exercices	Lab. L.
	9-10	Mme Peter	Etude de textes	SR III
	10-11	Mme Peter	Grammaire	SR IV
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Marthaler	Vocabulaire et stylistique	Ia
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
17-18 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI	
Mercredi	8-9	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	9-10	Mme Peter	Etude de textes	SR IV
	10-11	Mme Peter	Grammaire	SR IV
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15			
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Bernanos (romans)	XVI
17-19	Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)	I bis	
Jeudi	8-9	Marthaler	Vocabulaire et stylistique	III
	9-10	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	10-11	Rossel	Explication, A. France	T
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Marthaler	Explication, Mauriac	I bis
	15-16	Mme Degoumois	Lecture expliquée, Ionesco	Ia
	16-17			
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Vendredi	8-9	Mme Peter	Grammaire	SA
	9-10	Guex	Prononciation, exercices	SR IV
	10-11	Mme Peter	Grammaire	III bis
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-17			

* Cours ex cathedra.

Classe H

Hiver 1971-1972

<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-10		
	10-11 Mme Saraiva	Grammaire	SR I
	11-12 Bottinelli	Explication, Flaubert	Ia
	14-16 Mme Saugy	Composition, rédaction	IV
	16-17 * Mercanton	Victor Hugo	XVI
	17-18 * Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Mardi	8-9 Mme Saraiva	Grammaire	I
	9-10 Mme Tappy	Prononciation, exercices	SA
	10-11		
	11-12	Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15 Mme Saraiva	Vocabulaire et stylistique	III ter
	15-16 Mme Saraiva	Etude de textes	III ter
	16-17 * Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 * Mercanton	Victor Hugo	XVI
Mercredi	8-9 Guex	Prononciation, cours général	I bis
	9-10 Mme Saraiva	Grammaire	SR III
	10-11 Mme Saraiva	Vocabulaire et stylistique	SR III
	11-12	Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-16		
	16-17 Maire	Prononciation, exercices	Lab. L.
	16-17 * Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	
	17-18 * Mercanton	Bernanos (romans)	XVI
	17-19 Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9 Mme Tappy	Prononciation, exercices	Lab. L.
	9-10 Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	10-11 Rossel	Explication, A. France	T
	11-12 Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15 Marthaler	Explication, Mauriac	I bis
	15-16 Mme Degoumois	Lecture expliquée, Ionesco	Ia
	16-17 Maire	Grammaire	Lab. L.
	17-18 * Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Vendredi	8-9		
	9-10 Mme Saraiva	Grammaire	SR I
	10-11 Mme Tappy	Prononciation, exercices	Lab. L.
	11-12	Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15 Mme Saraiva	Grammaire	III bis
	15-16 Mme Saraiva	Etude de textes	III bis
	16-18		

* Cours ex cathedra.

Classe J

Hiver 1971-1972

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	Marthaler	Grammaire	SR I
	9-10	Marthaler	Grammaire	SR I
	10-11			
	11-12	Bottinelli	Explication, Flaubert	Ia
	14-16	Marthaler	Composition, rédaction	III bis
	16-17 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
	16-17	Marthaler	Vocabulaire et stylistique	I bis
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Mardi	8-9	Marthaler	Vocabulaire et stylistique	SR I
	9-10	Mme Saraiva	Etude de textes	I
	10-11	Mme Python	Prononciation, exercices	SR I
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15			
	15-16			
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	16-17	Maire	Grammaire	Lab. L.
	17-18 *	Mercanton	Victor Hugo	XVI
Mercredi	8-9	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	9-10	Mme Python	Prononciation, exercices	Lab. L.
	10-11	Marthaler	Grammaire	T
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15			
	15-16			
	16-17	Maire	Prononciation, exercices	Lab. L.
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Bernanos (romans)	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9			
	9-10	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	10-11	Rossel	Explication, A. France	T
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Marthaler	Explication, Mauriac	I bis
	15-16	Mme Degoumois	Lecture expliquée, Ionesco	Ia
	16-17			
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Louis XV	XVI
Vendredi	8-9	Marthaler	Grammaire	III
	9-10	Mme Python	Prononciation, exercices	Lab. L.
	10-11	Mme Saraiva	Etude de textes	SR I
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Marthaler	Grammaire	I bis
	15-16	Marthaler	Grammaire	I bis

* Cours ex cathedra.

<i>Jours et heures</i>		<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Classe I				
Lundi	16-17	Mme Degoumois	Grammaire	Lab. L.
Lundi	20-22	Lanfer	Lecture expliquée	SA
Mardi	17-18	Mme Degoumois	Vocabulaire	SA
Mardi	18-19	Mme Degoumois	Grammaire	SA
Classe II				
Lundi	16-17	Rossel	Lecture expliquée	I
Mardi	17-18	Rossel	Vocabulaire	SR III
Mardi	18-19	Rossel	Grammaire	SR III
Jeudi	11-12	Rossel	Lecture expliquée	IV
Jeudi	14-15	Rossel	Grammaire	V
Classe III				
Lundi	16-17	Maire	Lecture expliquée	SA
Mardi	17-18	Maire	Vocabulaire	Ia
Mardi	18-19	Maire	Grammaire	Ia
Jeudi	14-15	Maire	Grammaire	III
Jeudi	15-16	Maire	Lecture expliquée	III

COURS A OPTION

A.	Mercredi	17-18	Mme Degoumois	Une heure de révision de grammaire en laboratoire :	Lab. L.
B.				Une classe de traduction (2 heures) : Consultez, près de la salle I bis, l'affiche indiquant le groupe.	
C.	Lundi	17-18	Mme Degoumois	Traduction de textes juridiques allemands :	I bis
	Mercredi	15-16	Mme Degoumois		SA
D.	Mercredi	14-15	Maire	Prononciation française :	VI
	Jeudi	17-18	Maire		Lab. L.
	Vendredi	14-15	Maire		SA
E.	Mardi	16-17	Marclay	Introduction à la littérature et à la civilisation françaises :	XVI
	Mercredi	16-17	Marclay		XVI
F.	Lundi	17-18	Marclay	Civilisation française : Le règne de Louis XV	XVI
	Jeudi	17-18	Marclay		XVI

Classe A

Été 1972

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	M ^{me} Saraiva	Etude de textes	I bis
	9-10	M ^{me} Saraiva	Explication, Julien Green	I bis
	10-11	M ^{me} Degoumois	Explication, Nerval	III
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Maire	Méthodologie	T
	15-16	Maire	Méthodologie	T
	16-17 *	Mercanton	Racine	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Mardi	8-9	Bottinelli	Explication, Laclos	I bis
	9-10	Guex	Phonétique	Lab. L.
	10-11	M ^{me} Saraiva	Etude de textes	I bis
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Bossard	Vocabulaire et stylistique	I bis
	15-16	Marclay	Explication, M ^{me} de La Fayette	I bis
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Racine	XVI
	18-19	Guex	Phonologie	IV
Mercredi	8-9			
	9-10	M ^{me} Guisan	Prononciation, exercices	VI
	9-10	Guex	Phonétique	I bis
	10-11	M ^{me} Guisan	Grammaire	I bis
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-16	Marclay M ^{me} Saraiva	Composition Composition	I bis
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Mallarmé	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9	Guex	Phonologie	I bis
	9-10	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	10-11	M ^{me} Guisan	Grammaire	Ia
	11-12	M ^{me} Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	11-12	Marclay	Répétition littérature et civilisation III ter françaises	III ter
	14-15	M ^{me} Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	15-16	Bossard	Histoire de la langue	I bis
	16-17	Rosset	Rhétorique française	I bis
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Vendredi	8-9	Guex	Phonétique	I bis
	8-9	M ^{me} Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	9-11	M ^{me} Guisan	Grammaire	SR III
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	M ^{me} Pithon	Grammaire	Lab. L.
	15-16	M ^{me} Pithon	Lecture et élocution	Lab. L.
	16-17	Marthaler	Explication, Giono	SA

* Cours ex cathedra.

Classe B

Été 1972

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	Mme Saraiva	Etude de textes	I bis
	9-10	Mme Saraiva	Explication, Julien Green	I bis
	10-11	Mme Degoumois	Explication, Nerval	III
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Maire	Méthodologie	T
	15-16	Maire	Méthodologie	T
	16-17 *	Mercanton	Racine	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Mardi	8-9	Bottinelli	Explication, Laclos	I bis
	9-10	Guex	Phonétique	Lab. L.
	10-11	Mme Saraiva	Etude de textes	I bis
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	15-16	Marclay	Explication, Mme de La Fayette	I bis
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Racine	XVI
	18-19	Guex	Phonologie	IV
Mercredi	8-9	Mme Boudry	Vocabulaire et stylistique	I
	9-10	Mme Guisan	Prononciation, exercices	SA I
	9-10	Guex	Phonétique	I bis
	10-11	Mme Boudry	Grammaire	SR I
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-16	Marclay		I bis
	14-16	Mme Boudry	Composition	I
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Mallarmé	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication de films (tous les 15 j.)	I bis
Jeudi	8-9	Guex	Phonologie	I bis
	9-10	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	10-11	Mme Boudry	Grammaire	I bis
	11-12	Mme Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	11-12	Marclay	Répétition littérature et civilisation françaises	III ter
	14-15	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	15-16	Bossard	Histoire de la langue	I bis
	16-17	Rossel	Rhétorique française	I bis
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Vendredi	8-9	Guex	Phonétique	I bis
	8-9	Mme Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	9-10	Mme Boudry	Grammaire	I bis
	10-11	Mme Boudry	Grammaire	I bis
	11-12	Mme Boudry	Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Mme Pithon	Grammaire	Lab. L.
	15-16	Mme Pithon	Lecture et élocution	Lab. L.
	16-17	Marthaler	Explication, Giono	SA

* Cours ex cathedra.

<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9 Bottinelli	Explication, Laclos	Ia
	9-10 Guex	Grammaire	Lab. L.
	10-11 Bossard	Grammaire	I bis
	11-12 Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-16 Mme Degoumois	Composition	I bis
	16-17 * Mercanton	Racine	XVI
	17-18 * Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Mardi	8-9 Mme Pithon	Phonétique	Ia
	9-11 Bossard	Grammaire	Ia
	11-12	Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	15-16 Bossard	Vocabulaire et stylistique	Ia
	16-17 * Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 * Mercanton	Racine	XVI
	18-19 Guex	Phonologie	IV
Mercredi	8-9 Bottinelli	Etude de textes	Ia
	9-10 Mme Guisan	Prononciation, exercices	SA I
	10-11 Mme Pithon	Phonétique	Ia
	11-12	Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15 Bottinelli	Répétition littérature et civilisation françaises	T
	15-16 Bottinelli	Etude de textes	T
	16-17 * Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 * Mercanton	Mallarmé	XVI
	17-19 Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9 Guex	Phonologie	I bis
	9-10 Guex	Prononciation, cours général	I bis
	10-11 Bossard	Grammaire	III ter
	11-12 Mme Guisan	Prononciation, exercices	Lab. L.
	14-15 Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	15-16 Bossard	Histoire de la langue	I bis
	16-17 Marthaler	Explication, Giono	Ia
	17-18 * Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
	Vendredi	8-9 Mme Saraiva	Explication, Julien Green
8-9 Mme Guisan		Prononciation, exercices	Lab. L.
9-10 Bossard		Grammaire	SA
10-11 Mme Degoumois		Explication, Nerval	V
11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
14-15 Mlle Béguelin		Explication, Mme de La Fayette	III
15-16 Mme Pithon		Lecture et élocution	Lab. L.
16-17 Mme Pithon		Phonétique	Lab. L.

* Cours ex cathedra.

Classe D

Été 1972

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	Bottinelli	Explication, Laclos	Ia
	9-10	Bottinelli	Etude de textes	Ia
	10-11	Marthaler	Grammaire	Ia
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Mlle Béguelin	Composition	Ia
	15-16	Mlle Béguelin	Composition	Ia
	16-17 *	Mercanton	Racine	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Mardi	8-9	M ^{me} Pithon	Phonétique	Ia
	9-10	Bottinelli	Etude de textes	SR I
	10-11	Marthaler	Grammaire	III
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	M ^{me} Degoumois	Grammaire	Lab. L.
	15-16	Marthaler	Grammaire	III
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Racine	XVI
18-19	Guex	Phonologie	IV	
Mercredi	8-9			
	9-10	Marthaler	Vocabulaire et stylistique	Ia
	10-11	M ^{me} Pithon	Phonétique	Ia
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Bottinelli	Répétition littéraire et civilisation françaises	T
	15-16	Maire	Prononciation, exercices	Lab. L.
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Mallarmé	XVI
17-19	Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)	I bis	
Jedi	8-9	Guex	Phonologie	I bis
	9-10	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	13-14	Maire	Prononciation, exercices	Lab. L.
	14-15	M ^{me} Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	15-16	Marthaler	Grammaire	SA
	16-17	Marthaler	Explication, Giono	Ia
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
	Vendredi	8-9	M ^{me} Saraiva	Explication, Julien Green
9-10				
10-11		M ^{me} Degoumois	Explication, Nerval	V
11-12			Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
14-15		Mlle Béguelin	Explication, M ^{me} de La Fayette	III
15-16		Maire	Prononciation, exercices	SA
15-16		M ^{me} Pithon	Lecture et élocution	Lab. L.
16-17	M ^{me} Pithon	Phonétique	Lab. L.	

* Cours ex cathedra.

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	Bottinelli	Explication, Laclós	Ia
	9-10	Mme Jovanovic	Grammaire	SA I
	10-11	Mme Jovanovic	Grammaire	SA I
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Mme Jovanovic	Prononciation, exercices	Lab. L.
	15-16	Mme Jovanovic	Grammaire	Lab. L.
	16-17 *	Mercanton	Racine	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Mardi	8-9	Mme Pithon	Phonétique	Ia
	9-10	Mme Pithon	Vocabulaire et stylistique	I bis
	10-11	Mlle Cornaz	Etude de textes	SR III
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Racine	XVI
Mercredi	9-10	Mme Jovanovic	Grammaire	III ter
	10-11	Mme Jovanovic	Exercices de prononciation	Lab. L.
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-16	Mme Jovanovic	Composition	Pav 2
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Mallarmé	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication films (tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9	Rossel	Répétition littérature et civilisation françaises	Ia
	9-10	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	10-11			
	11-12	Mlle Cornaz	Etude de textes	Ia
	14-15	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	14-15	Mme Jovanovic	Grammaire	SA I
	15-16	Mme Jovanovic	Prononciation, exercices	SA I
	16-17	Marthaler	Explication, Giono	Ia
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Vendredi	8-9	Mme Saraiva	Explication, Julien Green	SR III
	9-10			
	10-11	Mme Degoumois	Explication, Nerval	V
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Mlle Béguelin	Explication, Mme de La Fayette	III
	15-16	Mme Pithon	Lecture et élocution	Lab. L.
16-17	Mme Pithon	Phonétique	Lab. L.	

* Cours ex cathedra.

	<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-9	Rossel	Grammaire	SR III
	9-10	Rossel	Etude de textes	SR III
	10-11	Rossel	Vocabulaire et stylistique	SR III
	11-12	Bottinelli	Explication, Laclos	Ia
	14-16	Rossel	Composition	SA I
	16-17 *	Mercanton	Racine	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Ve Républ.	XVI
Mardi	8-9	Rossel	Grammaire	SR III
	9-10	Rossel	Etude de textes	SA I
	10-11	Mme Tappy	Prononciation, exercices	Lab. L.
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	15-16	Mme Degoumois	Grammaire	Lab. L.
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Racine	XVI
Mercredi	8-9	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	9-11			
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-16	Rossel	Grammaire	II
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	17-18 *	Mercanton	Mallarmé	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9	Rossel	Répétition littérature et civilisation françaises	Ia
	9-10	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	9-10	Mme Boudry	Vocabulaire et stylistique	Ia
	10-11	Rossel	Explication, Gide	T
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Marthaler	Explication, Giono	I bis
	15-16	Mme Tappy	Prononciation, exercices	Lab. L.
	15-16	Mme Degoumois	Lecture expliquée, Anouilh	Ia
	16-17			
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Ve Républ.	XVI
	Vendredi	8-9		
9-10		Mme Tappy	Prononciation, exercices	SR I
10-11				
11-12			Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
14-17				

* Cours ex cathedra.

Classe G

Été 1972

<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>	
Lundi	8-9	Guex	Prononciation, exercices	Lab. L.
	9-10	Mme Peter	Grammaire	IV
	10-11	Mme Peter	Grammaire	Lab. L.
	11-12	Bottinelli	Explication, Lacos	Ia
	14-15	Mme Peter	Composition	III ter
	16-17 *	Mercanton	Racine	XVI
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Ve Républ.	XVI
Mardi	8-9	Guex	Prononciation, exercices	Lab. L.
	9-10	Mme Peter	Etude de textes	SR III
	10-11	Mme Peter	Grammaire	SR IV
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Marthaler	Vocabulaire et stylistique	Ia
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
Mercredi	17-18 *	Mercanton	Racine	XVI
	8-9	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	9-10	Mme Peter	Etude de textes	SR IV
	10-11	Mme Peter	Grammaire	SR IV
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15			
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
Jeudi	17-18 *	Mercanton	Mallarmé	XVI
	17-19	Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)	I bis
	8-9	Marthaler	Vocabulaire et stylistique	III
	9-10	Mme Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
Vendredi	10-11	Rossel	Explication, Gide	T
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Marthaler	Explication, Giono	I bis
	15-16	Mme Degoumois	Lecture expliquée, Anouilh	Ia
	16-17			
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : Ve Républ.	XVI
	8-9	Mme Peter	Grammaire	SA
9-10	Guex	Prononciation, exercices	SLH	
10-11	Mme Peter	Grammaire	III bis	
11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)		
14-17				

* Cours ex cathedra.

Classe H

Été 1972

<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Lundi	8-10		
	10-11	Mme Saraiva	Grammaire
	11-12	Bottinelli	Explication, Laclos
	14-16	Mme Saugy	Composition, rédaction
	16-17 *	Mercanton	Racine
17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Mardi	8-9	Mme Saraiva	Grammaire
	9-10	Mme Tappy	Prononciation, exercices
	10-11		
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)
	14-15	Mme Saraiva	Vocabulaire et stylistique
	15-16	Mme Saraiva	Etude de textes
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises
	17-18 *	Mercanton	Racine
Mercredi	8-9	Guex	Prononciation, cours général
	9-10	Mme Saraiva	Grammaire
	10-11	Mme Saraiva	Vocabulaire et stylistique
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)
	14-16		
	16-17	Maire	Prononciation, exercices
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises
	17-18 *	Mercanton	Mallarmé
	17-19	Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)
Jeudi	8-9	Mme Tappy	Prononciation, exercices
	9-10	Mme Tappy	Répétitions diverses
	10-11	Rossel	Explication, Gide
	11-12	Guex	Prononciation, cours général
	14-15	Marthaler	Explication, Giono
	15-16	Mme Degoumois	Lecture expliquée, Anouilh
	16-17	Maire	Grammaire
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.
			Lab. L. Lab. L. T I bis I bis Ia Lab. L. XVI
Vendredi	8-9		
	9-10	Mme Saraiva	Grammaire
	10-11	Mme Tappy	Prononciation, exercices
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)
	14-15	Mme Saraiva	Grammaire
	15-16	Mme Saraiva	Etude de textes
16-18			
			SD I Lab. L. III bis III bis

* Cours ex cathedra.

<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>	
Lundi	8-9	Marthaler	Grammaire	SR I
	9-10	Marthaler	Grammaire	SR I
	10-11			
	11-12	Bottinelli	Explication, Laclós	Ia
	14-16	Marthaler	Composition, rédaction	III bis
	16-17 *	Mercanton	Racine	XVI
	16-17	Marthaler	Vocabulaire et stylistique	I bis
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Mardi	8-9	Marthaler	Vocabulaire et stylistique	SR I
	9-10	M ^{me} Saraiva	Etude de textes	I
	10-11	M ^{me} Pithon	Prononciation, exercices	SR I
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15			
	15-16			
	16-17 *	Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
	16-17	Maire	Grammaire	Lab. L.
	17-18 *	Mercanton	Racine	XVI
	Mercredi	8-9	Guex	Prononciation, cours général
9-10		M ^{me} Pithon	Prononciation, exercices	Lab. L.
10-11		Marthaler	Grammaire	T
11-12			Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
14-15				
15-16				
16-17		Maire	Prononciation, exercices	Lab. L.
16-17 *		Marclay	Introduction à la littérature et civilisation françaises	XVI
17-18 *		Mercanton	Mallarmé	XVI
17-19		Bottinelli	Explication de films (2 heures tous les 15 jours)	I bis
Jeudi	8-9			
	9-10	M ^{me} Tappy	Répétitions diverses	Lab. L.
	10-11	Rossel	Explication, Gide	T
	11-12	Guex	Prononciation, cours général	I bis
	14-15	Marthaler	Explication, Giono	I bis
	15-16	M ^{me} Degoumois	Lecture expliquée, Anouilh	Ia
	16-17			
	17-18 *	Marclay	Civilisation française : V ^e Républ.	XVI
Vendredi	8-9	Marthaler	Grammaire	SD I
	9-10	M ^{me} Pithon	Prononciation, exercices	Lab. L.
	10-11	M ^{me} Saraiva	Etude de textes	SA I
	11-12		Traduction, exercice de langue (horaire spécial)	
	14-15	Marthaler	Grammaire	I bis
	15-16	Marthaler	Grammaire	I bis

* Cours ex cathedra.

Cours spécial

Été 1972

<i>Jours et heures</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Cours</i>	<i>Auditoire</i>
Classe I			
Lundi 16-17	Mme Degoumois	Grammaire	Lab. L.
Lundi 20-22	Lauter	Lecture expliquée	SA
Mardi 17-18	Mme Degoumois	Vocabulaire	SA
Mardi 18-19	Mme Degoumois	Grammaire	SA
Classe II			
Lundi 16-17	Rossel	Lecture expliquée	1
Mardi 17-18	Rossel	Vocabulaire	SR III
Mardi 18-19	Rossel	Grammaire	SR III
Jeudi 11-12	Rossel	Lecture expliquée	4
Jeudi 14-15	Rossel	Grammaire	5
Classe III			
Lundi 16-17	Maire	Lecture expliquée	SA
Mardi 17-18	Maire	Vocabulaire	Ia
Mardi 18-19	Maire	Grammaire	Ia
Jeudi 14-15	Maire	Grammaire	3
Jeudi 15-16	Maire	Lecture expliquée	3

COURS A OPTION

A.	Mercredi 17-18	Mme Degoumois	Une heure de révision de grammaire en laboratoire :	Lab. L.
B.			Une classe de traduction (2 heures) : Consultez près de la salle I bis, l'affiche indiquant le groupe.	
C.	Lundi 17-18 Mercredi 15-16	Mme Degoumois Mme Degoumois	Traduction de textes juridiques allemands :	I bis SA
D.	Mercredi 14-15 Jeudi 17-18 Vendredi 14-15	Maire Maire Maire	Prononciation française :	SA Lab. L. SA
E.	Mardi 16-17 Mercredi 16-17	Marclay Marclay	Introduction à la littérature et à la civilisation françaises :	XVI XVI
F.	Lundi 17-18 Jeudi 17-18	Marclay Marclay	Civilisation française : La 5e République	XVI XVI

FACULTÉ DES SCIENCES



Horaire du semestre d'hiver

I. Organisation de la Faculté

Doyen : Professeur Pierre Feschotte.

Vice-doyen : Professeur Robert Woodtli.

Vice-doyen : Professeur Jean Poncet.

Le doyen de la Faculté reçoit sur rendez-vous (tél. 25 40 11 ou 22 42 57).

Secrétariat de la Faculté :

Place du Château 6, 1005 Lausanne, tél. 22 42 57.

M^{me} B. Henny.

Collège propédeutique, 1015 Lausanne-Dorigny, tél. 25 40 11.

M^{me} A.-M. Magnenat, M^{me} E. Meissner.

Heures de réception : le mardi et le jeudi de 9 à 11 heures.

Délégué à la Commission des Bourses

Professeur M. Gailloud, Institut de physique nucléaire, rue César-Roux 19, 1005 Lausanne.

Sur rendez-vous, tél. 23 81 01.

Conseiller aux études

Les professeurs suivants se tiennent à la disposition de Mlles et MM. les étudiants pour les renseigner et les conseiller dans les problèmes concernant leurs études :

Section de mathématiques

Prof. G. Vincent

Institut de mathématiques

mardi 10 h. 00 à 11 h. 00

Collège propédeutique Dorigny

tél. 25 40 11

<i>Section de physique</i>	Prof. R. Huguenin
Premier cycle :	
Collège propédeutique, bureau 305	vendredi 10 h. 00 à 11 h. 00
Deuxième cycle :	
Institut de physique expérimentale	
Place du Château 3	mardi 11 h. 00 à 12 h. 00
<i>Section de chimie</i>	Prof. H. Dahn
Institut de chimie organique	sur rendez-vous
Rue de la Barre 2	tél. 21 63 85
<i>Section de biologie</i>	Prof. P.-E. Pilet
Institut de biologie et physiologie	sur rendez-vous
végétales, Palais de Rumine	tél. 23 39 37
<i>Sciences de la terre</i>	Prof. H. Badoux
Institut de géologie	Lundi 10 h. 00 à 12 h. 00
Palais de Rumine	tél. 22 83 37
<i>Ecole de pharmacie</i>	Prof. A. Girardet
Place du Château 3	sur rendez-vous
	tél. 21 64 01/2

Instituts

I. Section de mathématiques

- 25 40 11 Institut de mathématiques
Collège propédeutique, 1015 Lausanne-Dorigny
Professeurs : MM. O. Burlet, A. Delessert, A. Derighetti,
P.-D. Methée, J. Poncet, G. Vincent.
Professeur assistant : M. J. Boéchat.
Secrétaire : M^{me} B. Matthey.

II. Section de physique

- Institut de physique expérimentale.
Place du Château 3, 1005 Lausanne.
Professeurs : MM. Huguenin, Rinderer, Rivier.
- 21 63 95 Secrétaires : M^{me} Ruhe.
- 21 63 98 M^{me} Schaubert.
- Institut de physique expérimentale.
Place du Tunnel 21, Lausanne.
- 22 49 54 Professeur : M. Steinemann.
- Institut de physique nucléaire.
Rue César-Roux 19, 1005 Lausanne.
Professeurs : MM. Haenny et Gailloud.
- 23 81 01 Secrétaire : M^{lle} M. Borgeaud.
- Institut de physique théorique.
Place du Tunnel 21, 1005 Lausanne.
Professeurs : MM. Wanders, E.-C. Stuckelberg de Breidenbach.
- 22 63 13 Secrétaire : M^{me} Burkhalter.
- 22 49 53 Professeur J.-J. Loeffel.

Institut d'astronomie.
Rue Cité-Devant 2, 1005 Lausanne.

21 66 05 Professeur associé : M. Javet.

Station d'observation de Sauverny.

022 55 26 11 Chavannes-des-Bois, 1290 Versoix.

III. Section de chimie

Institut de chimie minérale et analytique.
Place du Château 3, 1005 Lausanne.

Professeurs : MM. Brunisholz, Feschotte.

21 63 87 Secrétaire : M^{me} Imhof.

Institut de chimie organique.
Rue de la Barre 2, 1005 Lausanne.

Professeurs : MM. Dahn, Wyler.

21 69 78 Secrétaires : M^{me} Amacker, M^{me} Zimmermann.

Institut de chimie organique.
Place du Château 6, 1005 Lausanne.

23 83 44 Professeur : Vacat.

IV. Section de biologie

Institut de biologie animale et zoologie.
Palais de Rumine, 1005 Lausanne.

Professeurs : MM. Guenin et Vuilleumier.

22 83 36 Secrétaire : M^{me} Chenevard.

Institut de biologie et physiologie végétales
Palais de Rumine, 1005 Lausanne.

Professeur : M. P.-E. Pilet.

Professeur assistant : M. J.-P. Zryd.

23 39 37 Secrétaires : M^{lle} L. van Notten, M^{lle} Resplandino.

Institut de botanique systématique et géobotanique.
Avenue de Cour 14b, 1007 Lausanne.

Professeurs : MM. Villaret et Cléménçon.

26 24 09 Secrétaire : M^{lle} M.-L. Gilliand.

V. Section des sciences de la terre

Institut de géologie et paléontologie.
Palais de Rumine, 1005 Lausanne.

Professeurs : MM. H. Badoux, M. Burri.

22 83 37 Secrétaire : M^{lle} E. Pasche.

23 51 53 Laboratoire d'hydrogéologie.

Institut de géophysique.
Rue César-Roux 18, 1005 Lausanne.

23 85 46 Professeur : M. C. Meyer de Stadelhofen.

Institut de minéralogie et pétrographie.
Palais de Rumine, 1005 Lausanne.

Professeurs : MM. R. Woodtli, S. Ayrton.
Professeur assistant : M. Steck.

Secrétaire : M^{me} A.-M. Magnenat.

VI. Ecole de pharmacie

Ecole de pharmacie.
Place du Château 3, 1005 Lausanne.

Directeur : Professeur A. Girardet.

21 64 02 Secrétaire : M^{me} F. Velino.

Laboratoire de chimie pharmaceutique, Ecole de chimie.
Place du Château 3, 1005 Lausanne.

21 64 03 Professeur A. Girardet.

Laboratoire d'analyses pharmaceutiques, Ecole de pharmacie.
Place du Château 3, 1005 Lausanne.

21 64 04 Professeur assistant : U. Kesselring.

Laboratoire de pharmacognosie et de microscopie appliquée.
Rue Vuillermet 2, 1005 Lausanne.

21 64 05/6/7 Professeur : L. Fauconnet.

Laboratoire de pharmacie galénique.
Chemin de Couvaloup 5, 1005 Lausanne.

21 69 70 Professeur J.-C. Etter.

II. Corps enseignant

Professeurs ordinaires et extraordinaires

- MM. Stephen AYRTON, professeur extraordinaire,
Institut de minéralogie et pétrographie.
Héli BADOUX, professeur ordinaire,
Institut de géologie et paléontologie.
Arnold BERSIER, Laboratoire de pétrographie EPFL.
Charles BLANC, Département de mathématiques EPFL.
Valentin BONIFAS, professeur extraordinaire,
Institut de microbiologie, Faculté de médecine.
Jean-Pierre BOREL, Laboratoire de physique expérimentale EPFL.
Georges BRUNISHOLZ, professeur ordinaire,
Institut de chimie minérale et analytique.
Oscar BURLET, professeur extraordinaire,
Institut de mathématiques.
Marcel BURRI, professeur extraordinaire,
Institut de géologie et paléontologie.
Philippe CHOQUARD, Laboratoire de physique théorique EPFL.
Heinz CLEMENÇON, professeur extraordinaire,
Institut de botanique systématique et géobotanique.
Piet CORNAZ, Laboratoire d'optique physique EPFL.
Hans DAHN, professeur ordinaire, Institut de chimie organique.
André DELESSERT, professeur ordinaire, Institut de mathématiques.
Antoine DERIGHETTI, professeur extraordinaire,
Institut de mathématiques.
Jean DESCLOUX, Département de mathématiques EPFL.
Michel DOLIVO, professeur ordinaire,
Institut de physiologie, Faculté de médecine.
Jean-Claude ETTER, professeur extraordinaire,
Laboratoire de pharmacie galénique.
Louis FAUCONNET, professeur ordinaire,
Laboratoire de pharmacognosie et de microscopie appliquée.
Pierre FESCHOTTE, professeur extraordinaire,
Institut de chimie minérale et analytique.
Maurice GAILLOUD, professeur extraordinaire,
Institut de physique nucléaire.
Tino GAUMANN, Institut de chimie physique EPFL.
André GIRARDET, professeur ordinaire, Ecole de pharmacie.
Henri-A. GUENIN, professeur ordinaire,
Institut de biologie animale et zoologie.
Charles HAENNY, professeur ordinaire,
Institut de physique nucléaire.

Bernard HIRT, professeur extraordinaire, Institut de biochimie.
Robert HUGUENIN, professeur extraordinaire,
Institut de physique expérimentale.
Henri ISLIKER, professeur ordinaire,
Institut de biochimie, Faculté de médecine.
Pierre LERCH, Institut d'électrochimie et de radiochimie EPFL.
Jean-Jacques LOEFFEL, professeur extraordinaire,
Institut de physique théorique.
Henri MATZINGER, Département de mathématiques EPFL.
Pierre-Denis METHÉE, professeur ordinaire,
Institut de mathématiques.
Camille MEYER DE STADELHOFEN, professeur extraordinaire,
Institut de géophysique.
Paul-Emile PILET, professeur ordinaire,
Institut de biologie et physiologie végétales.
Eric PLATTNER, Laboratoire de génie chimique EPFL.
Jean PONCET, professeur extraordinaire, Institut de mathématiques.
Antonio QUATTROPANI, Laboratoire de physique théorique EPFL.
Robert REGAMEY, professeur extraordinaire, Ecole de pharmacie.
Léo RINDERER, professeur extraordinaire,
Institut de physique expérimentale.
Dominique RIVIER, professeur ordinaire,
Institut de physique expérimentale.
Jean de SIEBENTHAL, Département de mathématiques EPFL.
Samuel STEINEMANN, professeur extraordinaire,
Institut de physique expérimentale.
Ernest STUECKELBERG DE BREIDENBACH, professeur ordinaire,
Institut de physique théorique.
Hans Jürgen TROE, Institut de chimie-physique EPFL.
Pierre VILLARET, professeur extraordinaire,
Institut de botanique systématique et géobotanique.
Georges VINCENT, professeur ordinaire, Institut de mathématiques.
Bernard VITTOZ, Laboratoire de génie atomique EPFL.
Gérard WANDERS, professeur ordinaire,
Institut de physique théorique.
Dominique de WERRA, Département de mathématiques EPFL.
Robert WOODTLI, professeur ordinaire,
Institut de minéralogie et pétrographie.
Hugo WYLER, professeur extraordinaire,
Institut de chimie organique.

Professeurs associés

MM. Richard BRAUN (Biologie et physiologie végétales).
Bernard BLANC (Biologie et physiologie végétales).
Roland JAUNIN, EPFL.
Pierre JAVET (Astronomie).

Professeurs assistants

MM. Jacques BOÉCHAT (Mathématiques).
Ulrich KESSELRING (Pharmacie).
André MERBACH (Chimie).
François ROTHEN
Albrecht STECK (Minéralogie).
Jean-Pierre ZRYD (Biologie et physiologie végétales).

Chargés de cours

MM. Jaques AUBERT
René BOVEY
Gérald COLLET
Jean DELÈZE
Maurice GÈX
M^{lle} Marie-Madeleine KRAFT
MM. Dolphe KUTTER
F. LOHSE
François MILLIET
Nicolas ODARTCHENKO
A.-E. SIEGRIST
Emil STOLIC
Marc WEIDMANN
Raymond WEILL

Chargés de cours suppléants

MM. Etienne ARCHINARD
Hubert JACOT-GUILLARMOT
Manuel OJANGUREN
Raymond ROULET
Franz RYS
Ditter SCHWARZENBACH
Pierre VUAGNAT

Privat-docents

M. Bernard HAUCK
M^{mes} Marguerite NARBEL
Antoinette VIRIEUX
M. Werner WURLER

Maîtres assistants

MM. Laurent DUC
Bernard VAUCHER
M^{lle} Rose-Marie HOFER

III. Grades, diplômes et certificats

Faculté des sciences

Licence d'Université, type I

Mention sciences mathématiques et physiques

Licence d'Université, type II :

Mention sciences naturelles

Licence ès sciences mathématiques (diplôme d'Etat)

Licence ès sciences physiques (diplôme d'Etat)

Licence ès sciences naturelles (diplôme d'Etat)

Diplôme de chimiste

Diplôme de biologiste

Diplôme de géologue

Diplôme de mathématicien

Diplôme de physicien

Doctorat ès sciences

Le candidat doit être porteur d'une licence ès sciences de l'Université et présenter une thèse.

Un règlement spécial fixe les conditions d'équivalence éventuelles avec d'autres diplômes, ainsi que les obligations particulières lorsque le travail de thèse comporte une partie expérimentale.

Certificats

Mathématiques

Certificat d'algèbre
Certificat de géométrie
Certificat d'analyse supérieure
Certificat d'analyse fonctionnelle
Certificat de calcul des probabilités
Certificat de mathématiques appliquées
Certificat d'analyse numérique
Certificat de calcul différentiel et intégral
(pour la licence d'Université type I)
Certificat de mathématiques générales
(pour la licence d'Université type II)

Physique

Certificat d'astronomie
Certificat de cristallographie
Certificat de mécanique générale
Certificat de physique générale
Certificat de physique nucléaire
Certificat de physique quantique
Certificat de physique théorique
Certificat de physique du solide

Sciences naturelles

Certificat de biochimie
Certificat de botanique
Certificat de chimie
Certificat de chimie organique
Certificat de chimie-physique
Certificat de géologie et de paléontologie
Certificat de géophysique générale et appliquée
Certificat de microbiologie
Certificat de minéralogie et de pétrographie
Certificat de physiologie animale et humaine
Certificat de physiologie végétale
Certificat de zoologie

Ecole de pharmacie

Diplôme universitaire de pharmacien (pour étrangers seulement)

8 semestres d'inscriptions

Doctorat en pharmacie

Etre porteur du diplôme fédéral de pharmacien, du diplôme universitaire de pharmacien de Lausanne ou d'un titre équivalent ; présenter une thèse.

Institut de police scientifique et de criminologie

Diplôme d'études de police scientifique et de criminologie

Diplôme d'études de criminologie

Le candidat doit être porteur :

- a) d'une licence en droit, ou
- b) d'une licence ès sciences sociales, ou
- c) d'un diplôme de médecin, ou
- d) d'un grade ou titre universitaire jugé équivalent par la délégation.

Doctorat en police scientifique et criminologie

IV. Plans d'études et horaire des divers grades et certificats

Licence ès sciences mathématiques et diplôme de mathématicien

Règlement et plan d'études du 23 novembre 1970
pour l'obtention de la licence ès sciences mathématiques
et du diplôme de mathématicien de la Faculté des sciences

Article premier. — Pour obtenir la licence ès sciences mathématiques de la Faculté des sciences, les candidats doivent :

- a) Avoir suivi les deux années du premier cycle (tronc commun avec l'EPFL).
- b) Avoir réussi, dans l'ordre prévu, les deux séries d'examens propédeutiques portant, respectivement, sur les matières de ces deux années.
- c) Avoir suivi en troisième année *au moins quatre cours* d'une scolarité de 2 heures de cours pendant toute l'année (augmentées des exercices correspondants). Trois de ces cours doivent appartenir à la liste I (Cours de mathématiques propres à la Faculté des sciences, troisième année). Le quatrième peut être choisi dans cette liste, ou parmi les cours de mathématiques propres à l'EPFL ou les cours de physique de la Faculté des sciences — de scolarité équivalente.
- d) Avoir suivi en quatrième année *au moins quatre cours* d'une scolarité de 2 heures de cours pendant toute l'année (augmentées des exercices correspondants). Trois de ces cours doivent appartenir à la liste II (Cours de mathématiques propres à la Faculté des sciences, quatrième année). Le quatrième peut être choisi dans cette liste, ou parmi les cours de mathématiques propres à l'EPFL ou les cours de physique de la Faculté des sciences — de scolarité équivalente.
- e) Avoir réussi trois examens à choix sur trois des cours de troisième année (dont deux au moins doivent porter sur les cours de la liste I) et trois examens à choix sur trois des cours de quatrième année (dont deux au moins doivent porter sur les cours de la liste II).

Art. 2. — Les six examens portant sur les cours de troisième et quatrième année sont régis par les règles suivantes :

- a) Les examens sont en principe oraux ; ils peuvent néanmoins comporter une épreuve écrite moyennant préavis du professeur.
- b) Les examens sont indépendants les uns des autres : chacun d'eux doit être réussi pour son compte (note 6 si l'examen est oral, moyenne 6 si l'examen comporte plusieurs épreuves distinctes).
- c) Tout examen sur un cours doit être réussi à l'une des cinq sessions qui suivent immédiatement la fin du cours (normalement : juillet, octobre, et les trois sessions de l'année suivante) — faute de quoi l'examen prévu devra être remplacé par un examen portant sur un autre cours.
- d) Tout examen peut être tenté trois fois au plus.
- e) Les examens sont subis devant un jury composé d'un professeur (normalement celui qui a donné le cours) et d'un coexamineur, qui doit être un universitaire diplômé.

Art. 3. — Le diplôme de mathématicien de la Faculté des sciences est décerné après la licence ès sciences mathématiques, moyennant remise par le candidat d'un mémoire (« travail de diplôme ») de niveau suffisant.

Ce travail s'effectue, dans la règle, à la suite des derniers examens de la licence, sous la direction d'un professeur de l'Institut de mathématiques de la Faculté des sciences. Sa rédaction ne doit pas excéder un semestre.

Il est jugé par un jury composé du professeur responsable et d'un autre membre du corps enseignant de la Faculté ou d'une autre Haute Ecole suisse.

Programme du tronc commun du premier cycle

Première année	<i>Hiver</i>	<i>Été</i>
Analyse I et II	4 + 4	4 + 4
Algèbre linéaire I et II	3 + 2	3 + 2
Géométrie I et II	4 + 2	4 + 2
Mécanique générale I		2 + 2
Physique générale (étud. FAC seul.)	4 + 2 + 4	4 + 2 + 4
	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>
	15 + 10 + 4	17 + 12 + 4
	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>
	29	33

Deuxième année	<i>Hiver</i>	<i>Eté</i>
Analyse III et IV	3 + 2	3 + 2
Algèbre I et II	3 + 2	3 + 2
Topologie générale et espaces fonctionnels I et II	3 + 2	3 + 2
Analyse numérique, programmation	3 + 2	
Introduction à la théorie des probabilités		3 + 2
Mécanique générale II et III	3 + 2	2 + 2
	<hr/>	<hr/>
	15 + 10	14 + 10
	<hr/>	<hr/>
	25	24

Organisation des épreuves propédeutiques

Premier examen propédeutique (après deux semestres d'études)

1. Analyse I et II (écrit).
2. Analyse I et II (oral).
3. Algèbre linéaire I et II (oral).
4. Géométrie I et II (écrit).
5. Géométrie I et II (oral).
6. Physique (oral).

Deuxième examen propédeutique (après quatre semestres d'études)

1. Analyse III et IV (oral).
2. Algèbre I et II (oral).
3. Topologie générale et espaces fonctionnels I et II (oral).
4. Analyse numérique et programme (oral) ou Introduction à la théorie des probabilités (oral).
5. Mécanique générale (oral).

LISTE I

Cours de mathématiques propres à la faculté (3e année)

Scolarité : 2hC + 2hE hebdomadaires pendant toute l'année.

- I.1 Théorie des fonctions (une et plusieurs variables complexes).
- I.2 Théorie de l'intégration et de la mesure.

- I.3 Géométrie différentielle (analyse tensorielle, formes différentielles, variétés).
- I.4 Théorie des groupes et représentations linéaires.
- I.5 Topologie (groupe fondamental, homologie).
- I.6 Analyse fonctionnelle (opérateurs linéaires, analyse spectrale).

LISTE II

Cours de mathématiques propres à la faculté (4^e année)

Scolarité : 2hC + 2hE hebdomadaires pendant toute l'année.

- II.1 Analyse (p. ex. : Théorie des nombres, surfaces de Riemann).
- II.2 Probabilités (p. ex. : Processus stochastiques, théorème central limite).
- II.3 Géométrie (p. ex. : Groupes et algèbres de Lie).
- II.4 Algèbre (p. ex. : Algèbre commutative, Théorie de Galois).
- II.5 Topologie (p. ex. : Cohomologie, espaces fibrés).
- II.6 Equations aux dérivés partielles (chapitres choisis).

N.B. — Pour suivre en 4^e année un cours de la liste II, il est recommandé de suivre préalablement en 3^e année le cours de la liste I qui est affecté du même indice.

N.B. — Les tables des matières détaillées des cours du tronc commun et des cours des listes I et II peuvent être obtenues auprès du secrétariat de l'Institut de mathématiques.

Remarques générales

Les licenciés ès sciences porteurs du diplôme d'Etat de l'Université de Lausanne qui désirent entrer dans l'enseignement secondaire officiel vaudois sont astreints à une année de formation pédagogique en qualité de maître stagiaire. Le détail de ces obligations est donné par le Règlement du 15 mars 1963 pour la formation pédagogique des maîtres secondaires.

Cette année pédagogique permet aux candidats d'obtenir le brevet d'aptitudes à l'enseignement secondaire, indispensable pour enseigner dans les établissements secondaires officiels du canton de Vaud.

Dans la mesure où les plans d'études et les horaires le permettent il est recommandé aux candidats à la licence (diplôme d'Etat) de suivre certains cours pédagogiques dès la première année de leurs études déjà. Ils voudront bien se renseigner au secrétariat du Séminaire de pédagogie.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	<i>Lieu</i>
			H	E							
Première année											
<i>Diplôme de mathématicien</i>											
<i>Licence ès sciences mathématiques</i>											
C	Analyse I/II	Blanc	4	4	8-10		8-10				CPA
E	Analyse I/II	Blanc	4	4	10-12		10-12				CP 321, 338, 340
C	Algèbre linéaire I/II	Derighetti	3	3	13-16						CPD
E	Algèbre linéaire I/II	Derighetti	2	2	16-18						CPD 321
C	Mécanique générale I	Vittoz		2							
E	Mécanique générale I	Vittoz		2							
C	Physique générale	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E	Physique générale	Rothen	2	2				8-10			CPA 340
TP	Physique générale	Rothen	4	4		14-18					CP
C	Géométrie I/II	de Siebenthal	4	4		8-10		13-15			CPA, CPD
E	Géométrie I	de Siebenthal	2	2				15-17			CPD 338, 340

Deuxième année

*Diplôme de mathématicien
Licence ès sciences mathématiques*

C	Analyse III/IV	Descloux	3	3	10-12		11-12	CPA, CPB
E	Analyse III/IV	Descloux	2	2	8-10			CP 321, 340, 338
C	Algèbre I/II	Vincent	3	3	14-15	8-10		CPA, CP 340
E	Algèbre I/II	Vincent	2	2	15-17			CP 187, 161
C	Topologie générale et espaces fonctionnels I/II	Methée	3	3		10-12	10-11	CPA, CPB
E	Topologie générale et espaces fonctionnels I/II	Methée	2	2			8-10	CP 321, 338, 340
C	Analyse numérique et programmation	de Werra	3			13-16		CPA
E	Analyse numérique et programmation	de Werra	2			16-18		CPA
C	Introduction à la théorie des probabilités	de Werra		3				
E	Introduction à la théorie des probabilités	de Werra		2				
C	Mécanique générale II/III	Vittoz	3	2			13-16	CPC
E	Mécanique générale II	Vittoz	2	2			16-18	CPC 321, 340, 338

		<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		Lu	Ma	Mc	Je	Ve	Sa	<i>Lieu</i>
				H	E							
Troisième année												
<i>Diplôme de mathématicien</i>												
<i>Licence ès sciences mathématiques</i>												
C		Théorie des fonctions	Poncet	2	2					14-16		CP 187
E		Théorie des fonctions	Poncet	2	2					16-18		CP 187
C		Théorie de l'intégration et de la mesure	Poncet	2	2		14-16					CP 187
E		Théorie de l'intégration et de la mesure	Poncet	2	2		16-18					CP 187
C		Géométrie différentielle	Boéchat	2	2		8-10					CP 161
E		Géométrie différentielle	Boéchat	2	2		10-12					CP 161
C		Théorie des groupes et représentations linéaires	Ojanguren	2	2					8-10		CP 187
E		Théorie des groupes et représentations linéaires	Ojanguren	2	2					10-12		CP 187
C		Topologie	Burlet	2	2	8-10						CP 187
E		Topologie	Burlet	2	2	10-12						CP 187
C		Analyse fonctionnelle	Methée	2	2				8-10			CP 187
E		Analyse fonctionnelle	Methée	2	2				10-12			CP 187

Quatrième année

Diplôme de mathématicien

Licence ès sciences mathématiques

C	Théorie des nombres	Boéchat	2	2	8-10			CP 161
E	Théorie des nombres	Boéchat	2	2	10-12			CP 161
C	Probabilités	Archinard	2	2		8-10		CP 187
E	Probabilités	Archinard	2	2		10-12		CP 187
C	Géométrie supérieure	Delessert	2	2			8-10	CP 161
E	Géométrie supérieure	Delessert	2	2			10-12	CP 161
C	Algèbre supérieure	Vincent	2	2		8-10		CP 161
E	Algèbre supérieure	Vincent	2	2		10-12		CP 161
C	Analyse harmonique	Derighetti	2	2			8-10	CP 161
E	Analyse harmonique	Derighetti	2	2			10-12	CP 161
C	Topologie	Burlet	2	2			13-15	CP 187
E	Topologie	Burlet	2	2			15-17	CP 187

N. B. Pour les cours de mathématiques propres à l'EPFL, prière de consulter l'horaire de l'EPFL.

Diplôme de physicien

Plan d'études

Introduction : Préparation théorique et pratique à la carrière de physicien en 4 ans avec le travail pratique du diplôme au 9^e semestre. Une bonne aptitude à l'étude des mathématiques est souhaitable.

La formation de physicien est parmi les plus polyvalentes qui soient. Les diplômés peuvent être admis à préparer une thèse de doctorat.

Débouchés : industrie, centres nationaux et internationaux, travaux de recherche et de développement, administrations privées ou publiques.

Programme des examens

Premier examen propédeutique

(Licence ès sciences physiques et diplôme de physicien)

1. Analyse I et II (écrit et oral).
2. Géométrie I et II (oral) ou Algèbre linéaire I et II (oral).
3. Physique générale (écrit).
4. Physique générale (oral).
5. Chimie minérale générale (oral).

Deuxième examen propédeutique

(Licence ès sciences physiques et diplôme de physicien)

1. Calcul différentiel et intégral (écrit et oral). (Analyse III et IV.)
2. Mathématiques appliquées I (oral). (Analyse numérique et programmation.)
3. Mécanique générale (écrit et oral).
4. Compléments de physique (écrit).
5. Compléments de physique (oral).

Première partie du diplôme de physicien

1. Cristallographie générale I et II et Introduction à la physique du solide I et II ou
Astronomie et Astrophysique.
2. Physique atomique et Physique nucléaire I et II.
3. Physique théorique I, II, III et IV.

Tous ces examens sont oraux.

Deuxième partie du diplôme de physicien

1. Un cours de mathématiques d'une année * choisi parmi les cours suivis en 3^e et 4^e années d'études.
2. Physique quantique.
3. Deux cours de physique de deux semestres chacun, suivis en 3^e ou 4^e année, qui n'ont pas encore fait l'objet d'un examen.
(Choix à faire en accord avec la Commission de physique.)

Tous ces examens sont oraux.

* Le cours de Topologie générale et espaces fonctionnels I compte comme cours d'une année.

Travail pratique de diplôme (dès le début du 9^e semestre)

Physique du solide (expérimentale ou théorique), ou

Physique nucléaire (expérimentale ou théorique).

Durée : 4 mois (prolongation motivée jusqu'à 5 mois dans la compétence du professeur responsable).

Sous la direction d'un professeur rattaché à l'un des trois instituts de physique expérimentale, de physique nucléaire ou de physique théorique.

Dispositions générales concernant les examens.

1. Avant le début du 7^e semestre, le candidat est tenu d'annoncer l'option qu'il a choisie pour son travail de diplôme. Le plan d'études de la 4^e année est arrêté à ce moment-là.
2. Les examens ont lieu en mars, juillet et octobre, aux dates fixées par le doyen de la Faculté des sciences. La date du début du travail de diplôme est fixée par le professeur responsable.
3. Conformément au règlement de la Faculté des sciences, les candidats doivent s'inscrire auprès du doyen.
4. La note moyenne pour chaque groupe d'examen ne doit pas être inférieure à 6 sur un maximum de 10.
5. Un candidat n'est admis à se présenter que trois fois au même groupe d'examen.
6. Le Conseil de la Faculté décide des équivalences à accorder aux candidats ayant fait une partie de leurs études dans d'autres Universités.

Dispositions particulières

1. Les étudiants n'ayant pas subi avec succès les examens propédeutiques précédant normalement le commencement de leur travail dans un laboratoire pourront être appelés à prouver, lors d'une interrogation, qu'ils possèdent les connaissances nécessaires pour l'admission à ce laboratoire.
2. Pour être admis à commencer leur travail de diplôme, les candidats doivent avoir réussi tous les examens théoriques.

		<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	<i>Lieu</i>
				H	E							
Première année												
<i>Diplôme de physicien</i>												
C		Analyse I et II	Blanc	4	4	8-10		8-10				CPA
E		Analyse I et II	Blanc	4	4	10-12		10-12				CP 321, 340, 338
C		Géométrie I et II	de Siebenthal	4	4		8-10		13-15			CPA, CPD
E		Géométrie I et II	de Siebenthal	2	2				15-17			CPD 338, 340
C		Algèbre linéaire I/II	Derighetti	3	3	13-16						CPD
E		Algèbre linéaire I/II	Derighetti	2	2	16-18						CPD 321
C		Physique générale	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E		Physique générale	Rothen	3	3				8-10	14-16**		CPA 340 CPD 315, 338 **
TP		Physique générale	Rothen	4	4		14-18					CP
C		Chimie minérale générale	Brunisholz	4			10-12			10-12		CPC
E		Chimie minérale générale	Brunisholz	1				14-16**				CP 338
TP		Chimie minérale générale	Brunisholz		4							

Deuxième année

Diplôme de physicien

C	Analyse III et IV	Descloux	3	3	10-12	11-12		CPA, CPB
E	Analyse III et IV	Descloux	2	2	8-10			CP 340, 321, 338
C	Analyse numérique et programmation	de Werra	3			13-16		CPA
E	Analyse numérique et programmation	de Werra	2			16-18		CPA
C	Introduction à la théorie des probabilités (facultatif)			3				
E	Introduction à la théorie des probabilités (facultatif)			2				
C	Topologie générale et espaces fonctionnels I et II (facultatif)	Methée	3	3	10-12	10-11		CPA, CPB
E	Topologie générale et espaces fonctionnels I et II (facultatif)	Methée	2	2		8-10		CP 321, 338, 340
C	Mécanique générale II et III	Vittoz	3	2		13-16		CPC
E	Mécanique générale II et III	Vittoz	2	2		16-18		CPC 321, 338, 340
C	Complément de physique	Steinemann	2	2			8-10	CP 321
E	Complément de physique	Steinemann	2	2			14-16	CP 321
C	Physique théorique I et II	Loeffel	2	2			10-12	CP 321
E	Physique théorique I et II	Loeffel	1	1			16-18**	CP 315

** 2 heures tous les 15 jours.

		<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i>	<i>Heures</i>		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	<i>Lieu</i>
				<i>MM.</i>	<i>H</i>							
	C	Cristallographie générale I et II	Schwarzenbach	2	2						8-10	B 107
	E	Cristallographie générale I et II	Schwarzenbach	1	1						10-11	B 107
	TP	Cristallographie générale I et II	Schwarzenbach	2	2			à fixer				
	C	Mécanique céleste, option	Javet	3		14-17						CP 338
	C	Astrophysique, option	Javet		3							
	C	Physique atomique	Haenny	2			8-10					CP 321
	C	Géophysique (facultatif)	Meyer de Stad.	1	1			à fixer				
	TP	Physique expérimentale	Huguenin	4	8				13-17			CP
Troisième année												
<i>Diplôme de physicien</i>												
A choix	C	Topologie générale et espaces fonctionnels I	Methée	3			10-12	10-11				CPA, CPB
	E	Topologie générale et espaces fonctionnels I	Methée	2				8-10				CP 321, 338, 340
	C	Méthodes mathématiques de la physique *	Matzinger	2	2				15-17			B 205
	E	Méthodes mathématiques de la physique *	Matzinger	1	1				17-18			B 205
	C	Introduction à la physique quantique	Wanders	3	3	8-10			9-10			XXVIII

E	Introduction à la physique quantique	Wanders	1	1			8-9	XXVIII
C	Physique théorique III et IV	Gruber	2	2		8-10		XXVIII
E	Physique théorique III et IV	Gruber	1	1		10-12**		VU
C	Physique nucl. et corpusc. I et II	Haenny	2	2			10-12	XXVIII
E	Physique nucl. et corpusc. I et II	Haenny	1				16-18**	XXVIII
S	Physique nucl. et corpusc. I et II	Haenny		1				
TP	Physique nucl. et corpusc. I et II	Haenny et Gailloud		4				
C	Introduction à la physique du solide	Rys	2	2		14-16		XIV
E	Introduction à la physique du solide	Rys	1	1	10-12**			XXVIII
C	Diffusion et diffraction dans les cristaux	Parthé		2				
E	Diffusion et diffraction dans les cristaux	Parthé		1				
C	Electronique *	Dessoulavy	2				8-10	B 204
E	Electronique *	Dessoulavy	1				10-11	B 204
C	Electronique nucléaire et détecteurs (option)	Henchoz		2				
C	Mécanique céleste	Javet	3		14-17			CP 338
C	Astrophysique	Javet		3				
TP	Physique expérimentale	Huguenin	8	8			8-12 14-18	CP

* Emprunté à l'EPFL.

** 2 heures tous les 15 jours.

		<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>	
				<i>H</i>	<i>E</i>								
Quatrième année													
<i>Diplôme de physicien</i>													
A choix	C	Théorie des fonctions	Poncet	2	2					14-16		CP 187	
	E	Théorie des fonctions	Poncet	2	2					16-18		CP 187	
	C	Analyse fonctionnelle	Méthée	2	2				8-10			CP 187	
	E	Analyse fonctionnelle	Méthée	2	2				10-12			CP 187	
	C	Théorie des groupes et représentations linéaires	Ojanguren	2	2						8-10		CP 187
	E	Théorie des groupes et représentations linéaires	Ojanguren	2	2						10-12		CP 187
	C	Introduction au contrôle optimal et fonctions spéciales *	Blanc	2						15-17			B 107
	E	Introduction au contrôle optimal et fonctions spéciales *	Blanc	1						17-18			B 107
	C	Physique quantique	Rivier	2	2			8-10					XIV
	E	Physique quantique	Rivier	1	1					13-15**			XIV
C	Physique théorique V et VI (option)	Loeffel	2	2			10-12					XXVIII	
E	Physique théorique V et VI (option)	Loeffel	1	1					13-15**			XIV	
C	Théorie quantique de la diffusion (option)	Amrein	2			17-19						XXVIII	
E	Théorie quantique de la diffusion * (option)	Amrein	1			16-17						XXVIII	

C	Phonons et électrons * (option)	Quattropani	2	2			10-12	B 104
C	Physique des basses températures (option)	Rinderer	2	2		14-16		XIV
E	Physique des basses températures (option)	Rinderer	1	1		16-17		XIV
C	Physique des métaux (option)	Steinemann	2	2		10-12		XIV
E	Physique des métaux (option)	Steinemann	1	1		9-10		XIII
S	Physique du solide (option)	Huguenin	1	1		17-18		XIV
C	Particules élémentaires (option)	Gailloud	2	2	14-16			G 100
C	Modèles nucléaires (option)	Gailloud	2			14-16		G 200
C	Réactions nucléaires (option)	Gailloud		2				
S	Réactions nucléaires (option)	Gailloud		1				
C	Accél. des part. et faisceaux (option)	Weill	2				10-12	B 101
S	Physique nucléaire (option)	Gailloud	1			16-18**		G 200
S	Physique nucléaire (option)	Haenny		1				
C	Phénomène de transport * (facultatif)	Quattropani		2				
C	Polarisation de la matière * (facultatif)	J.-P. Borel		2				
TP	Physique expérimentale (option)	Rinderer	12	12	8-12 14-18		8-12	IPE
TP	Physique nucléaire (option)	Haenny et Gailloud	12	12			8-12 14-18	IPN

* Emprunté à l'EPFL.

** 2 heures tous les 15 jours.

	<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
S	Proséminaire de physique théorique (option)	Loeffel	1	1		16-18**					XIV
C	Elém. fondements physique théorique (facultatif)	Stükelberg	2	2		14-16					XIII
C	Méth. et tech. astrophysique (facult.)	Hauck	1		17-19						CP 338
C	Les Galaxies (facultatif)	Hauck		1							
S	Physique théorique (de l'Université de Lausanne en collaboration avec l'EPFL)		1	1			à fixer				

* Emprunté à l'EPFL.

L'étudiant choisit dans la liste ci-dessus au moins 5 cours au semestre d'hiver et au semestre d'été, en accord avec le professeur qui dirigera le travail pratique de diplôme. Le choix minimum doit comporter un cours de mathématiques, le cours de physique quantique et 3 cours de physique. 12 h. hebdomadaires sont consacrées pendant toute l'année à des travaux pratiques, des séminaires et d'autres travaux préparant à ce travail pratique de diplôme. Le programme des cours renseigne les étudiants sur d'autres cours en mathématiques et en physique qu'ils peuvent suivre avec profit.

Diplôme de chimiste

Introduction

Formation polyvalente permettant une activité dans tous les domaines de la chimie. Dans le premier cycle, commun avec les ingénieurs-chimistes de l'EPFL : études générales en chimie minérale, chimie organique et chimie physique, complétées par des enseignements en mathématiques, physique et minéralogie. Dans le deuxième cycle : études approfondies des trois branches chimiques et des enseignements de biochimie. Au 8^e semestre : travail de diplôme dans un des laboratoires de chimie de la Faculté ou de l'EPFL. Etudes très fréquemment complétées par une thèse de doctorat.

On demande au futur chimiste le goût de l'expérience et de son interprétation. Des connaissances d'anglais sont indispensables, d'allemand souhaitables.

Débouchés : industrie chimique : recherche et fabrication. Chimiste des denrées alimentaires. Enseignement secondaire.

PROGRAMME DES EXAMENS

Les examens sont répartis en quatre groupes :

A. *Premier examen propédeutique* (après deux semestres d'études)

Chimie minérale générale.
Chimie organique générale.
Mathématiques générales.
Minéralogie.

B. *Deuxième examen propédeutique* (après quatre semestres d'études)

Chimie analytique.
Chimie organique.
Chimie physique.
Physique.

C. *Travail pratique de diplôme*. La durée est d'environ trois mois.

A choix : Chimie minérale et analytique, chimie organique, chimie physique.

D. *Examen de diplôme* (après huit semestres d'études)

Chimie minérale et analytique.
Chimie organique.
Chimie physique.
Biochimie et physiologie végétale.

Les examens A, B et D sont oraux.

Conditions particulières

1. Les étudiants qui n'ont pas réussi ou qui ne se sont pas présentés aux examens propédeutiques précédant normalement le commencement de leur travail dans un laboratoire pourront être appelés à prouver, lors d'une interrogation, qu'ils possèdent les connaissances nécessaires à l'admission dans ce laboratoire.
2. Pour être admis à commencer leur travail de diplôme, les candidats doivent avoir réussi les examens propédeutiques et avoir obtenu les signatures pour tous les cours et tous les travaux pratiques jusqu'au 7^e semestre (y compris).

Remarques concernant la spécialisation comme chimiste des denrées alimentaires

Les conditions d'obtention du diplôme fédéral de chimiste pour l'analyse des denrées alimentaires sont indiquées dans l'Ordonnance fédérale du 27 septembre 1919 ; la fréquentation des cours de géologie (3 heures en hiver et 2 heures en été) et de zoologie (5 heures en hiver et 5 heures en été) est obligatoire pour compléter le programme des sciences naturelles et fait l'objet d'un examen (organisé conformément à l'article 53 du Règlement général de l'Université) ; avant de se présenter à l'examen professionnel de chimiste pour l'analyse des denrées alimentaires, le candidat doit suivre des cours théoriques et des exercices pratiques sur la chimie des denrées alimentaires, les analyses toxicologiques, la microscopie appliquée, la bactériologie et l'hygiène ; d'autre part, les candidats doivent accomplir un stage de deux ans dans un laboratoire officiel suisse pour le contrôle des denrées alimentaires.

Cours, exercices, travaux pratiques		Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
			H	E							
Première année											
<i>Diplôme de chimiste</i>											
C	Chimie minérale générale I et II	Brunisholz	4	2		8-10			10-12		CPC
TP	Chimie minérale générale I et II	Brunisholz	16	16	8-12 14-18	14-18	14-18				CP
C	Chimie analytique générale	Brunisholz	2				10-12				CPC
C	Chimie analytique : introduction au laboratoire	Roulet	1				8-10**				CPC
C	Chimie analytique : compléments	Roulet		1							
C	Chimie organique générale A	Wyler		5							
E	Chimie organique générale A	Wyler		1							
C	Métallurgie générale	Martenet		1							
C	Mathématiques générales	Delessert	4	4		8-10			14-16		CPB
E	Mathématiques générales	Delessert	2	2					16-18		CPB 321, 340, 338
C	Physique générale	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E	Physique générale	Rothen	1	1					8-10*		CPA/C/340
C	Minéralogie	Woodtli	3				8-10**	13-15			CPC, CP 315
E	Minéralogie	Woodtli	2					15-17			CP 315

* Tous les 15 jours.

	<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
Deuxième année											
<i>Diplôme de chimiste</i>											
C	Chimie analytique spéciale	Merbach	1			10-12**					XII
C	Analyse instrumentale	Feschotte		2							
C	Chimie organique aliphatique	Dahn	3		9-10	8-10					XII
E	Chimie organique aliphatique	Dahn	1		8-9						XII
TP	Chimie organique	Wyler, vacat	16					8-12 14-18	8-12 14-18		CP
C	Chimie organique aromatique	Jaunin		3							
C	Chimie-physique : thermodynamique	Troe	2	2	10-12						B 305
E	Chimie-physique : thermodynamique	Troe	1	1	17-18						B 305
TP	Chimie-physique	Gäumann		16							
C	Chimie-physique : électro-radiochimie	Lerch	1	2			10-11				B 102
E	Chimie-physique : électro-radiochimie	Lerch	1	1			11-12				B 102
TP	Chimie-physique : électro-radiochimie	Lerch		6							
C	Chimie industrielle	Plattner		2							
E	Chimie industrielle	Plattner		1							
C	Compléments de mathématiques	Poncet	2		14-16						CPB
E	Compléments de mathématiques	Poncet	1		16-17						CPB
TP	Physique	Rothen	4			14-18					CP
C	Hygiène industrielle	Vacat		1							
C	Planification des exp.	Kovats		2							
E	Planification des exp.	Kovats		1							

Troisième année

Diplôme de chimiste

C	Métallurgie et thermochimie **	Feschotte	1					8-10	XII
C	Chimie minérale spéciale	Merbach		1					
TP	Chimie minérale spéciale	Brunisholz	10		14-18	8-12 14-18	13-17		
C	Chimie organique hétérocyclique	Vacat	3				8-10		XII
C	Méthodes de synthèses	Schlosser	2		10-12				B 202
C	Introduction aux produits naturels ***	Wyler	1					8-10	XII
C	Chimie des complexes I	Merbach		1					
E	Chimie organique	Dahn	4		15-18				XII
TP	Chimie organique	Dahn, Wyler	10		14-18	8-12 14-18	13-17		
TP	Chimie organique	Dahn, Wyler		20					
C	Stéréochimie	Vacat		2					
C	Résonance magnétique nucléaire	Vacat		1					
C	Méthodes d'analyse organique	Vacat		2					
C	Chimie-physique : spectroscopie cinétique	Gäumann	2	4	8-10				B 202
E	Chimie-physique : spectroscopie cinétique	Gäumann	1	2				14-16**	B 304
C	Colloïdes, radiochimie	Lerch	1					10-11	XXVIII
E	Colloïdes, radiochimie	Lerch	1					11-12	XXVIII

** Deuxième trimestre.

*** Premier trimestre.

Diplôme de biologiste

Généralités

1. L'Université de Lausanne délivre un diplôme de biologiste relevant de la Faculté des sciences.
2. Le programme de ce diplôme comprend des enseignements orientés essentiellement vers la biologie expérimentale, la physiologie, la chimie et la physique biologiques.
3. Ce diplôme prépare à la carrière de biologiste praticien (stations expérimentales, industries, laboratoires de recherches...) ou à l'enseignement des sciences biologiques.
4. Le diplôme de biologiste peut être complété par une thèse de doctorat dans une des disciplines enseignées dans la partie spéciale (troisième et quatrième années d'études).
5. La durée des études est, en principe, de huit semestres. Pour être admis aux examens, les étudiants doivent remplir les conditions requises par le règlement de la Faculté des sciences, l'immatriculation ne confère pas par elle-même le droit de se présenter aux examens.
6. Les étudiants ne sont admis à suivre le programme du 5^e semestre que s'ils ont réussi les examens du premier propédeutique.
7. Les étudiants ne sont admis à suivre le programme du 7^e semestre que s'ils ont réussi les examens du second propédeutique.

Programme des examens

Les examens sont répartis en quatre séries désignées ci-dessous par les lettres A, B, C et D.

Propédeutiques

A. Premier examen

(après deux semestres d'études)

1. Mathématiques générales.
2. Physique expérimentale.
3. Chimie générale.
4. Chimie organique.

B. Deuxième examen

(après quatre semestres d'études)

1. Biologie cellulaire et végétale.
2. Biologie animale et anatomie comparée.
3. Botanique et zoologie comparées
4. Géologie.
5. Statistique.

Partie spéciale

C. Premier examen

(après sept semestres d'études)

1. Biochimie (écrit).
2. Biochimie (oral).
3. Physiologie humaine et animale (écrit).
4. Physiologie humaine et animale (oral).
5. Microbiologie (virologie, bactériologie (oral).

D. Deuxième examen

(après huit semestres d'études)

1. Physiologie végétale (écrit).
2. Physiologie végétale (oral).
3. Zoologie expérimentale (écrit).
4. Zoologie expérimentale (oral).
5. Géobotanique (oral).

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
Première année											
<i>Diplôme de biologiste</i>											
C	Mathématiques générales	Delessert	4	4		8-10			14-16		CPB
E	Mathématiques générales	Delessert	2	2					16-18		CPB 321, 338, 340
C	Physique générale	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E	Physique générale	Rothen	1	1					10-12**		CPA 315
TP	Physique générale	Rothen	4	4		14-18					CP
C	Chimie générale	Feschotte	4				10-12	8-10			CPD
TP	Chimie générale	Feschotte	4	8	14-18						CP
C	Introduction à l'analyse instrumentale	Feschotte	1				8-9				CPD
C	Chimie organique générale	Dahn		5							
E	Chimie organique générale	Dahn		1							

** 2 heures tous les 15 jours.

		<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
				<i>H</i>	<i>E</i>							
Deuxième année												
<i>Diplôme de biologiste</i>												
C		Biologie cellulaire et végétale	Pilet	4	4	10-12	8-10					CPD
TP		Biologie cellulaire et végétale	Pilet	2	4					14-18 dès 1972		
C		Biologie animale	Guenin	5		8-10	10-12	9-10				CPD
C		Biologie animale	Vuilleumier		5							
TP		Biologie animale	Guenin	4			14-18					CP
TP		Biologie animale	Vuilleumier		4							
C		Zoologie comparée	Vuilleumier	1	1				à fixer			
TP		Zoologie comparée	Vuilleumier	4					13-17			CP
C		Botanique comparée	Villaret	1	1					8-9		IBG
TP		Botanique comparée	Villaret		4							
C		Géologie générale	Burri	3	2			14-17				CP 315
TP		Géologie générale	Burri	4	4				8-12			CP 315
C		Statistique	Vacat	2	2			10-12				CPA
E		Statistique	Vacat	1	1			12-13				CPA

Troisième année

Diplôme de biologiste

C	Biochimie	Isliker, Frei, Felber	3	5	10-12**		10-12		EM
TP	Biochimie	Isliker	4	4					IB
C	Physiologie végétale	Pilet	2	2	12.45- 14				XVIII
C	Physiologie animale et humaine	Dolivo	6	4	8-10	10-12	8-10		EM
TP	Physiologie animale et humaine	Dolivo		4					
C	Zoologie expérimentale	Guenin	2	2				10-12	XIX
TP	Zoologie expérimentale	Guenin	4					14-18	IBA
C	Géobotanique	Villaret	1	1		8-9			IBG
C	Microbiologie : virologie	Bovey	2		16.30- 18				XIX
C	Microbiologie : bactériologie	Regamey		2					
TP	Microbiologie : bactériologie	Regamey		4					

** 2 heures tous les 15 jours.

	Cours, exercices, travaux pratiques	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
			H	E							
Quatrième année											
<i>Diplôme de biologiste</i>											
C	Biochimie générale III	Islaker, Blanc	2		10-12						EM
C	Biochimie spéciale	Jollès	1						8-10**		EM
TP	Biochimie spéciale	Hirt, Jollès	4						13.30- 17.30		IB
C	Physiologie végétale	Pilet	2	2	12.45- 14						XVIII
TP	Physiologie végétale	Pilet	12			14-18	14-18	14-18			IBPV
TP	Cytophysiologie végétale	Pilet		4							
C	Physiologie humaine et animale	Dolivo	6			8-10	10-12	8-10			EM
TP	Physiologie humaine et animale	Dolivo	4		14-18						IP
C	Zoologie expérimentale	Guenin	2	2					10-12		XIX
TP	Zoologie expérimentale	Guenin		8							
C	Géobotanique	Villaret	1	1			8-9				IBG
TP	Géobotanique	Villaret		8							

** 2 heures tous les 15 jours.

Diplôme de géologue

Règlement et plan d'études

Introduction : Formation de géologues polyvalents qui doivent compléter leurs connaissances par un effort personnel. La scolarité comporte une année propédeutique pour l'enseignement des disciplines de base, puis trois années consacrées aux branches géologiques ; enseignement de type classique en hiver ; en été, les étudiants passent par rotation, trois semaines complètes dans chacun des trois instituts de géologie, de minéralogie et de géophysique ; l'accent est mis alors sur les séminaires et le travail sur le terrain.

Aptitudes : excellente santé, goût du plein air, possibilité de supporter la solitude, sens des responsabilités, facilités d'adaptation.

Connaissances préalables : géométrie dans l'espace, langues (anglais, indispensable).

Débouchés : industries pétrolière et minière, application de la géophysique aux précédentes et au génie civil. Géologie appliquée au génie civil, hydrogéologie.

Programme des examens

Les examens sont répartis en cinq groupes :

Examen propédeutique, examens A, B et C, examen de diplôme.

Fin de la première année

Examen propédeutique portant sur les branches suivantes :

Mathématiques générales (oral).

Physique expérimentale (oral).

Chimie minérale et analytique (oral).

Le résultat de l'examen est la moyenne des trois notes.

Au début du 4^e semestre

Examen A portant sur les branches suivantes :

Géologie générale et paléontologie : $\frac{\text{Ecrit} + \text{Oral} + \text{Pratique}}{3}$

Minéralogie générale : $\frac{\text{Ecrit} + \text{Oral} + \text{Pratique}}{3}$

Géophysique générale : Oral.

Le résultat de l'examen est la moyenne pondérée des trois notes, celles de géologie et de minéralogie comptant pour 2/5 chacune et celle de géophysique pour 1/5.

Au début du 6^e semestre

Examen B portant sur les branches suivantes :

Micropaléontologie et sédimentologie : $\frac{\text{Oral} + \text{Pratique}}{2}$

Pétrographie : $\frac{\text{Ecrit} + \text{Oral} + \text{Pratique}}{3}$

Géophysique appliquée, programme des 4^e et 5^e semestres :
Ecrit + Oral + Pratique

3

La note de l'examen pratique de géophysique est basée sur les travaux de laboratoire du semestre d'hiver.

Le résultat de l'examen est la moyenne des notes obtenues dans les trois branches.

Au début du 8^e semestre

Examen C portant sur les branches suivantes :

Stratigraphie et géologie appliquée : $\frac{\text{Ecrit} + \text{Oral}}{2}$

Minéralogie spéciale : $\frac{\text{Oral} + \text{Pratique}}{2}$

Géophysique appliquée, programme des 6^e et 7^e semestres :
Ecrit + Oral + Pratique

3

Les notes des examens pratiques de minéralogie et de géophysique sont basées sur les travaux effectués au cours de l'année écoulée.

Le résultat de l'examen est la moyenne des trois notes.

A la fin des vacances d'été ou au courant du 9^e semestre, mais au plus tard en décembre :

Examen de diplôme portant sur les branches suivantes :

Géologie - Etude géologique d'une région.

Minéralogie - Etudes pétrographiques et minières.

Géophysique - Etude géophysique d'un problème ou d'une région.

Cet examen consiste dans la présentation des travaux de diplôme.

Le résultat de l'examen est la moyenne des trois notes.

Notes

1. Les étudiants doivent se présenter aux examens aux époques figurant au plan d'étude.
2. Pour réussir un examen, le candidat doit avoir obtenu une moyenne générale et une moyenne écrit-oral égales ou supérieures à 6 sur 10.
3. Le candidat qui échoue ou ne se présente pas au printemps à l'un des examens A, B ou C doit obligatoirement se représenter à la session d'octobre de la même année.
4. Un second échec est éliminatoire, s'il s'agit du même examen.

Organisation des examens

1. Les candidats doivent s'inscrire auprès du doyen en se conformant aux prescriptions du règlement de la Faculté des sciences. Pour les examens A, B et C ils s'inscrivent pour la session de mars.
2. Il est expressément rappelé que pour obtenir la signature des travaux pratiques, l'étudiant doit non seulement avoir pris part à un nombre minimum de séances, mais avoir encore rempli un certain programme sanctionné par des épreuves de contrôle.

	<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
Première année											
<i>Diplôme de géologue</i>											
C	Géologie générale	Burri	3	2			14-17				CP 315
C	Minéralogie générale	Woodtli	3	2			8-10**	13-15			CPC, CP 315
C	Minéralogie optique	Ayrton	1				17-18				CP 315
C	Radiocristallographie	Steck		1							
E	Minéralogie générale	Woodtli	2	2				15-17			CP 315
TP	Minéralogie optique	Ayrton		4							
C	Mathématiques générales	Delessert	4	4		8-10			14-16		CPB
E	Mathématiques générales	Delessert	2	2					16-18		CP 321, 338, 340
C	Physique générale	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E	Physique générale	Rothen	2	2		14-16					CP 338
TP	Physique générale	Rothen	2	2		16-18					CP
C	Chimie minérale générale	Brunisholz	4	2		10-12			10-12		CPC
C	Chimie analytique : introduction au laboratoire	Roulet	1				8-10**				CPC
C	Chimie analytique	Brunisholz	2				10-12				CPC
TP	Chimie analytique	Brunisholz	4	8	14-18						CP

** 2 heures tous les 15 jours.

	Cours, exercices, travaux pratiques	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
			H	E							
Deuxième année											
<i>Diplôme de géologie</i>											
C	Géologie des Alpes	Badoux	1						11-12		XVII
C	Géologie appliquée	Badoux	1				9-10				XVII
C	Géologie stratigraphique	Badoux	1						10-11		XVII
C	Paléontologie	Burri	3			8-11					SEG
TP	Paléontologie	Burri	4			14-18					SEG
C	Sédimentologie	Bersier	2	10-12							XVII
TP	Géologie	Badoux	4							8-12	SEG
C	Minéralogie spéciale I	Steck	1				11-12				XVII
TP	Minéralogie spéciale I	Woodtli	4						14-18		IM
C	Pétrographie générale	Ayrton	2						8-10		XVII
TP	Pétrographie générale	Ayrton	8	14-18				13-17			IM
C	Gites minéraux	Woodtli	1				10-11				XVII
C	Géophysique générale	Meyer de Stad.	2	8-10							XVII
C	Topographie d'exploration	Meyer de Stad.	1				13-14				XVII
S	Séminaire commun		1			18 h.					SEG

Semestre d'été : Travaux de terrain et de laboratoire, cours et séminaires.
Pendant les vacances, travail personnel de terrain de minéralogie.

Au semestre d'été, chaque volée suit pendant 3 semaines successives l'enseignement théorique et pratique dans une seule branche.
Après 3 semaines, les volées permutent de façon que chacune ait suivi 3 semaines de géologie, 3 semaines de minéralogie et 3 semaines de géophysique.

Troisième année								
<i>Diplôme de géologue</i>								
C	Géologie des Alpes	Badoux	1				11-12	XVII
C	Géologie appliquée	Badoux	1			9-10		XVII
C	Géologie stratigraphique	Badoux	1				10-11	XVII
C	Micropaléontologie	Weidmann	4		8-12			XVII
C	Sédimentologie	Bersier	2	10-12				XVII
TP	Géologie	Badoux	8			13-17	8-12	SEG
C	Pétrographie spéciale I	Ayrton	1			10-11		XVII
S	Pétrographie spéciale I	Ayrton	1			11-12		XVII
TP	Pétrographie spéciale I	Ayrton	4				14-18	IM
TP	Minéralogie spéciale II	Woodtli	4	14-18				IM
C	Géophysique appliquée	Meyer de Stad.	3			9-12		XVII
TP	Géophysique appliquée	Meyer de Stad.	4			14-18		IG
S	Séminaire commun		1		18 h.			SEG

Semestre d'été : Travaux de terrain et de laboratoire, cours et séminaires.

Pendant les vacances, travail personnel de terrain de géologie et de géophysique.

Au semestre d'été, chaque volée suit pendant 3 semaines successives l'enseignement théorique et pratique dans une seule branche. Après 3 semaines les volées permutent de façon que chacune ait suivi 3 semaines de géologie, 3 semaines de minéralogie et 3 semaines de géophysique.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
Quatrième année											
<i>Diplôme de géologue</i>											
C	Géologie des Alpes	Badoux	1						11-12		XVII
C	Géologie appliquée	Badoux	1				9-10				XVII
C	Géologie stratigraphique	Badoux	1						10-11		XVII
C	Géologie spéciale	Vacat	2	8-10							SEG
TP	Géologie	Badoux	8					13-17		8-12	SEG
C	Minéralogie spéciale III	Woodtli	1				8-9				XVII
S	Minéralogie spéciale III	Woodtli	1						13-14		XVII
TP	Minéralogie spéciale III	Woodtli	8	14-18					14-18		IM
C	Géophysique appliquée	Meyer de Stad.	3				9-12				XVII
TP	Géophysique appliquée	Meyer de Stad.	4				14-18				IG
C	Géophysique spéciale	Meyer de Stad.	2	10-12							XVII
S	Séminaire commun		1			18 h.					SEG

Semestre d'été : Travaux de terrain et de laboratoire, cours et séminaires.

Au début des vacances, voyage d'étude à l'étranger 1 semaine. Pendant les vacances, fin et mise au net des travaux de diplôme. Au semestre d'été, chaque volée suit pendant 3 semaines successives l'enseignement théorique et pratique dans une seule branche. Après 3 semaines, les volées permutent de façon que chacune ait suivi 3 semaines de géologie, 3 semaines de minéralogie et 3 semaines de géophysique.

Licence ès sciences physiques

Plan d'études (diplôme d'Etat)

Introduction : Prépare à l'enseignement des sciences physiques, à la recherche, aux travaux scientifiques en général faisant appel à des connaissances générales des sciences physiques. Les licenciés peuvent être admis à la préparation d'une thèse. Une bonne aptitude à l'étude des mathématiques est souhaitable.

Débouchés : enseignement secondaire et universitaire, recherches et travaux de développement dans les institutions officielles ou privées (industrie, administration, centres scientifiques nationaux ou internationaux).

Premier examen propédeutique (dès la fin du 2^e semestre)

1. Analyse I et II (écrit et oral).
2. Géométrie I et II (oral) ou Algèbre linéaire I et II (oral).
3. Physique générale (écrit).
4. Physique générale (oral).
5. Chimie minérale générale (oral).

Deuxième examen propédeutique (dès la fin du 4^e semestre)

1. Calcul différentiel et intégral (écrit et oral). (Analyse III et IV.)
2. Mathématiques appliquées I (oral). (Analyse numérique et programmation.)
3. Mécanique générale (écrit et oral).
4. Compléments de physique (écrit).
5. Compléments de physique (oral).

Scolarité des troisième et quatrième années

Ces années sont consacrées à achever la préparation de trois certificats.

Les candidats aux certificats sont priés de prendre contact au début de la préparation de chaque certificat avec le professeur responsable de l'enseignement correspondant.

Au choix :

- A. Physique du solide ou physique nucléaire.
- B. Physique théorique (en voie de réorganisation, consulter les professeurs concernés), physique quantique.
- C. 1. Algèbre. 2. Géométrie. 3. Analyse supérieure. 4. Mathématiques appliquées. 5. Calcul des probabilités. 6. Analyse numérique. 7. Analyse fonctionnelle. 8. Astronomie. 9. Chimie. 10. Chimie physique. 11. Minéralogie et pétrographie. 12. Cristallographie (en voie de réorganisation). 13. Géophysique.

Voir scolarité et horaire des certificats, pages 219 à 255.

Cours, exercices, travaux pratiques		Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
			H	E							
Première année											
Licence ès sciences physiques											
C	Analyse I et II	Blanc	4	4	8-10		8-10				CPA
E	Analyse I et II	Blanc	4	4	10-12		10-12				CP 321, 338, 340
C	Géométrie I et II	de Siebenthal	4	4		8-10		13-15			CPA, CPD
E	Géométrie I et II	de Siebenthal	2	2				15-17			CPD 338, 340
C	Algèbre linéaire I et II	Derighetti	3	3	13-16						CPD
E	Algèbre linéaire I et II	Derighetti	2	2	16-18						CPD 321
C	Physique générale	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E	Physique générale	Rothen	3	3				8-10	14-16**	**	CPA 340, CPD 315, 338
TP	Physique générale	Rothen	4	4		14-18					CP
C	Chimie minérale générale	Brunisholz	4			10-12			10-12		CPC
E	Chimie minérale générale	Brunisholz	1				14-16**				CP 338
TP	Chimie minérale générale	Brunisholz		4							

Deuxième année

Licence ès sciences physiques

C	Analyse III et IV	Descloux	3	3	10-12	11-12			CPA, CPB
E	Analyse III et IV	Descloux	2	2	8-10				CP 321, 338, 340
C	Analyse numérique et programmation	de Werra	3			13-16			CPA
E	Analyse numérique et programmation	de Werra	2			16-18			CPA
C	Mécanique générale II et III	Vittoz	3	2		13-16			CPC
E	Mécanique générale II et III	Vittoz	2	2		16-18			CPC 321, 338, 340
C	Compléments de physique	Steinemann	2	2				8-10	CP 321
E	Compléments de physique	Steinemann	2	2				14-16	CP 321
C	Cristallographie générale I et II	Schwarzenbach	2	2				8-10	B 107
E	Cristallographie générale I et II	Schwarzenbach	1	1				10-11	B 107
TP	Cristallographie générale I et II	Schwarzenbach	2	2					à fixer
C	Chimie organique générale	Dahn		5					
E	Chimie organique générale	Dahn		1					

** 2 heures tous les 15 jours.

Licence ès sciences naturelles

Règlement et plan d'études (diplôme d'Etat)

Introduction

Les licenciés ès sciences porteurs du diplôme d'Etat de l'Université de Lausanne qui désirent entrer dans l'enseignement secondaire officiel vaudois sont astreints à une année de formation pédagogique en qualité de maître stagiaire. Le délai de ces obligations est donné par le règlement du 15 mars 1963 pour la formation pédagogique des maîtres secondaires.

Cette année pédagogique permet aux candidats d'obtenir le brevet d'aptitudes à l'enseignement secondaire, indispensable pour enseigner dans les établissements secondaires officiels du canton de Vaud.

Dans la mesure où les plans d'études et les horaires le permettent, il est recommandé aux candidats à la licence (diplôme d'Etat) de suivre certains cours pédagogiques dès la première année de leurs études déjà. Ils voudront bien se renseigner au Secrétariat du Séminaire de pédagogie.

Pour obtenir cette licence, les candidats doivent :

1. Avoir réussi, dans l'ordre prévu, les deux séries d'examens propédeutiques.
2. Avoir obtenu deux certificats choisis dans la liste suivante : 1. Physique générale. 2. Chimie. 3. Chimie organique. 4. Chimie physique. 5. Botanique. 6. Zoologie. 7. Physiologie végétale. 8. Géologie et paléontologie. 9. Minéralogie et pétrographie. 10. Géophysique.

Un de ces certificats peut être remplacé par deux des trois certificats suivants : microbiologie, biochimie, physiologie humaine et animale.

Les certificats de chimie et de *chimie organique* s'excluent mutuellement. Voir scolarité et horaire des certificats, pages 219 à 255.

Programme des épreuves propédeutiques

Premier examen propédeutique (après deux semestres d'études) :

1. Mathématiques générales.
2. Physique générale.
3. Chimie générale.
4. Chimie organique.

Deuxième examen propédeutique (après quatre semestres d'études) :

1. Biologie cellulaire et végétale.
2. Biologie animale.
3. Géologie générale.
4. Minéralogie générale ou Botanique comparée et zoologie comparée.
5. Compléments de mathématiques générales ou Statistique mathématique.

Tous ces examens sont oraux.

Remarques importantes

1. Le programme normal de la première année propédeutique est identique pour la licence en sciences naturelles et le diplôme de biologiste.
2. Le programme normal de la deuxième année propédeutique pour la licence en sciences naturelles est compatible avec le programme de la deuxième année propédeutique du diplôme de biologiste.

Dispositions générales

1. Pour être admis aux *examens propédeutiques*, le candidat doit avoir suivi tous les cours, exercices et travaux pratiques figurant aux « Programmes normaux des années propédeutiques ».
2. Un *examen propédeutique* est échoué si la moyenne des notes est inférieure à 6.
3. Pour être admis à un examen de *certificat*, le candidat doit avoir suivi les cours, exercices, séminaires et travaux pratiques prévus au plan d'études de ce certificat.
4. Un examen de *certificat* est réussi lorsque, d'une part, la moyenne entre l'écrit et l'oral et, d'autre part, la moyenne générale (écrit, oral et pratique) sont toutes deux au moins égales à 6. Sont réservées les dispositions particulières à certains certificats.

	<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs MM.</i>	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
Première année											
<i>Licence ès sciences naturelles</i>											
C	Mathématiques générales	Delessert	4	4		8-10			14-16		CPB
E	Mathématiques générales	Delessert	2	2					16-18		CPB 321, 338, 340
C	Physique générale	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E	Physique générale	Rothen	1	1					10-12**		CPA 315
TP	Physique générale	Rothen	4	4		14-18					CP
C	Chimie générale	Feschotte	4				10-12	8-10			CPD
C	Chimie générale : introduction au laboratoire	Roulet		1							
TP	Chimie générale	Feschotte	4	8	14-18						CP
C	Introduction à l'analyse instrumentale	Feschotte	1				8-9				CPD
C	Chimie organique générale	Dahn		5							
E	Chimie organique générale	Dahn		1							
Deuxième année											
<i>Licence ès sciences naturelles</i>											
C	Biologie cellulaire et végétale	Pilet	4	4	10-12	8-10					CPD
TP	Biologie cellulaire et végétale	Pilet	2	4					14-18 dès 1972		CP

C	Biologie animale	Guenin	5		8-10	10-12	9-10			CPD
C	Biologie animale	Vuilleumier		5						
TP	Biologie animale	Guenin	4			14-18				CP
TP	Biologie animale	Vuilleumier		4						
C	Géologie générale	Burri	3	3			14-17			CP 315
TP	Géologie générale	Burri	4	4				8-12		CP 315
C	Minéralogie générale *	Woodtli	3	3			8-10**	13-15		CPC, CP 315
E	Minéralogie générale *	Woodtli	2	2				15-17		CP 315
C	Botanique comparée *	Villaret	1	1					8-9	IBG
TP	Botanique comparée *	Villaret		4						
C	Zoologie comparée *	Vuilleumier	1	1					à fixer	
TP	Zoologie comparée *	Vuilleumier	4					13-17		CP
C	Compléments de math. générales **	Poncet	2	2	14-16					CPB
E	Compléments de math. générales **	Poncet	1	1	16-17					CPB
C	Statistique mathématique **	Vacat	2	2			10-12			CPA
E	Statistique mathématique **	Vacat	1	1			12-13			CPA

** Compléments de mathématiques générales ou Statistique mathématique.

* Minéralogie générale ou Botanique comparée et Zoologie comparée.

Licence ès sciences

Diplôme d'Université, type I : mention sciences mathématiques et physiques.

Règlement et plan d'études

Les deux licences ès sciences « diplôme d'Université » et « diplôme d'Etat », de valeur scientifique équivalente, présentent cependant des différences. Dans le cas de la licence « diplôme d'Etat », la formation propédeutique dure deux ans, elle est plus complète et plus strictement définie, en vue d'une préparation à l'enseignement secondaire. Selon le plan d'études de la licence « diplôme d'Université » la formation propédeutique est donnée en un an et ménage d'emblée une option. Cette liberté dans l'établissement du plan d'études implique, pour chaque candidat à cette seconde licence, une discussion avec les professeurs intéressés.

Par ailleurs, les candidats à la licence ès sciences « diplôme d'Université » doivent savoir que les porteurs de cette licence ne sont pas admis de droit à enseigner dans les établissements scolaires officiels vaudois.

La durée normale des études est de quatre ans.

Pour obtenir cette licence, les candidats doivent :

1. Avoir réussi l'examen propédeutique.
2. Après réussite de l'examen propédeutique, avoir obtenu quatre certificats choisis dans la liste suivante :
 1. Calcul différentiel et intégral.
 2. Algèbre.
 3. Géométrie.
 4. Analyse supérieure.
 5. Mathématiques appliquées.
 6. Analyse fonctionnelle.
 7. Calcul des probabilités.
 8. Analyse numérique.
 9. Mécanique générale.
 10. Physique générale.
 11. Physique théorique.
 12. Astronomie.
 13. Chimie.
 14. Chimie physique.
 15. Minéralogie et pétrographie.
 16. Cristallographie.
 17. Géophysique.

Voir scolarité et horaire des certificats, pages 219 à 255.

Programme de l'examen propédeutique (après deux semestres d'études)

En s'inscrivant à l'examen, le candidat doit indiquer les trois épreuves qu'il aura choisies dans la liste suivante :

1. Calcul différentiel et intégral.
2. Géométrie.
3. Physique générale.
4. Chimie minérale générale.

Tous ces examens sont oraux.

Dispositions générales

1. Pour être admis aux *épreuves propédeutiques*, le candidat doit avoir suivi tous les cours, exercices et travaux pratiques correspondants qui figurent aux « Programmes normaux de l'année propédeutique ».
2. Un *examen propédeutique* est un échec si la moyenne des notes est inférieure à 6.
3. Pour être admis à un examen de *certificat*, le candidat doit avoir suivi les cours, exercices, séminaires et travaux pratiques prévus au plan d'études de ce certificat.
4. Un examen de certificat est réussi lorsque d'une part la moyenne entre l'écrit et l'oral et d'autre part la moyenne générale (écrit, oral et pratique) sont toutes deux au moins égales à 6. Sont réservées les dispositions particulières à certains certificats.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
Première année											
<i>Licence d'Université type I</i>											
C	Analyse I et II	Blanc	4	4	8-10		8-10				CPA
E	Analyse I et II	Blanc	4	4	10-12		10-12				CP 321, 338, 340
C	Géométrie I et II	de Siebenthal	4	4		8-10		13-15			CPA, CPD
E	Géométrie I et II	de Siebenthal	2	2				15-17			CPD 338, 340
C	Physique générale	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E	Physique générale	Rothen	2	2				8-10			CPA 340
TP	Physique générale	Rothen	4	4		14-18					CP
C	Chimie minérale générale	Brunisholz	4			10-12			10-12		CPC
TP	Chimie minérale générale	Brunisholz	4				14-18				CP

Licence ès sciences

Diplôme d'Université, type II : mention sciences naturelles

Règlement et plan d'études

Les deux licences ès sciences « diplôme d'Université » et « diplôme d'Etat », de valeur scientifique équivalente, présentent cependant des différences. Dans le cas de la licence « diplôme d'Etat », la formation propédeutique dure deux ans, elle est plus complète et plus strictement définie, en vue d'une préparation à l'enseignement secondaire. Selon le plan d'études de la licence « diplôme d'Université » la formation propédeutique est donnée en un an et ménage d'emblée une option. Cette liberté dans l'établissement du plan d'études implique, pour chaque candidat à cette seconde licence, une discussion avec les professeurs intéressés.

Par ailleurs, les candidats à la licence ès sciences « diplôme d'Université » doivent savoir que les porteurs de cette licence ne sont pas admis de droit à enseigner dans les établissements scolaires officiels vaudois.

La durée normale des études est de quatre ans.

Pour obtenir cette licence, les candidats doivent :

1. Avoir réussi l'examen propédeutique.
2. Après réussite de l'examen propédeutique, avoir obtenu trois certificats choisis dans la liste suivante :
 1. Mathématiques générales.
 2. Physique générale.
 3. Chimie.
 4. Chimie organique.
 5. Chimie physique.
 6. Botanique.
 7. Zoologie.
 8. Physiologie végétale.
 9. Géologie et paléontologie.
 10. Minéralogie et pétrographie.
 11. Géophysique.

Un de ces certificats peut être remplacé par deux des trois certificats suivants : physiologie humaine et animale, microbiologie, biochimie.

Les certificats de chimie et de chimie organique s'excluent mutuellement.

Voir scolarité et horaire des certificats, pages 219 à 255.

Programme de l'examen propédeutique (après deux semestres d'études)

En s'inscrivant à l'examen propédeutique, le candidat doit indiquer les trois épreuves qu'il aura choisies dans la liste suivante :

1. Mathématiques générales.
2. Physique expérimentale.
3. Chimie générale et introduction à l'analyse instrumentale.
4. Chimie organique.

Tous ces examens sont oraux.

Dispositions générales

1. Pour être admis aux *épreuves propédeutiques*, le candidat doit avoir suivi tous les cours, exercices et travaux pratiques correspondants qui figurent aux « Programmes normaux de l'année propédeutique ».
2. Un *examen propédeutique* est un échec si la moyenne des notes est inférieure à 6.
3. Pour être admis à un examen de *certificat*, le candidat doit avoir suivi les cours, exercices, séminaires et travaux pratiques prévus au plan d'études de ce certificat.
4. Un examen de *certificat* est réussi lorsque d'une part la moyenne entre l'écrit et l'oral et d'autre part la moyenne générale (écrit, oral et pratique) sont toutes deux au moins égales à 6. Sont réservées les dispositions particulières à certains certificats.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
Première année											
<i>Licence d'Université type II</i>											
C	Mathématiques générales	Delessert	4	4		8-10			14-16		CPB
E	Mathématiques générales	Delessert	2	2					16-18		CPB 321, 338, 340
C	Physique générale	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E	Physique générale	Rothen	1	1				10-12**			CPA 315
TP	Physique générale	Rothen	4	4		14-18					CP
C	Chimie générale	Feschotte	4				10-12	8-10			CPD
C	Chimie générale : introduction au laboratoire	Roulet		1							
TP	Chimie générale	Feschotte	4	8	14-18						CP
C	Introduction à l'analyse instrumentale	Feschotte	1				8-9				CPD
C	Chimie organique générale	Dahn		5							
E	Chimie organique générale	Dahn		1							

** 2 heures tous les 15 jours.

Scolarité et horaire des certificats

1. **Certificats section de mathématiques**
2. **Certificats section de physique**
3. **Certificats sections de biologie, sciences de la terre, chimie**

Certificats de la section des mathématiques

Régime transitoire pour l'année 1971-1972

Ce régime transitoire s'applique aux étudiants de la licence ès sciences mathématiques qui s'inscrivent en 4^e année en octobre 1971 et qui terminent donc leur licence sous le régime des certificats (ceux qui s'inscrivent en 1^{re}, 2^e et 3^e années sont soumis au règlement du 23 novembre 1970).

Il s'applique aussi aux étudiants de la même année mais d'autres types de licences qui préparent des certificats de mathématiques.

1. CERTIFICAT D'ALGÈBRE

Scolarité et choix des cours

A choix : deux cours parmi les trois suivants (déjà suivis, ou à suivre) :

1. Algèbre supérieure I et II (prof. Vincent).
2. Algèbre supérieure III et IV (prof. Vincent).
3. Théorie des groupes et représentations linéaires (prof. Derighetti, ou M. Ojanguren).

Scolarité de chacun de ces cours : 2 hC + 2 hE (ou 1 hE) pendant deux semestres.

Examens

- Une épreuve écrite : résolution de problèmes, durée quatre heures.
- Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

2. CERTIFICAT DE GÉOMÉTRIE

Scolarité et choix des cours

A choix : deux cours parmi les trois suivants (déjà suivis, ou à suivre) :

1. Géométrie supérieure (prof. Delessert).
2. Géométrie supérieure (prof. de Siebenthal).
3. Géométrie différentielle (prof. Boéchat).

Scolarité de chacun de ces cours : 2 hC + 2 hE (ou 1 hE) pendant deux semestres.

Examens

- Une épreuve écrite : résolution de problèmes, durée quatre heures.
- Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

3. CERTIFICAT D'ANALYSE SUPÉRIEURE

Scolarité et choix des cours

Obligatoirement : Théorie des fonctions analytiques (prof. Poncet).

A choix : un cours parmi les suivants (déjà suivis ou à suivre) :

1. Intégration et mesure (prof. Poncet).
2. Analyse supérieure (prof. de Rham).
3. Analyse (théorie des nombres) (prof. Boéchat).
4. Analyse harmonique (prof. Derighetti).
5. Topologie 3^e année (prof. Burlet).
6. Topologie 4^e année (prof. Burlet).

Scolarité de chacun de ces cours : 2 hC + 2 hE (ou 1 hE) pendant deux semestres.

Examens

- Une épreuve écrite (durée quatre heures) et une épreuve orale de théorie des fonctions analytiques.
- Une épreuve orale d'analyse supérieure, qui peut avoir lieu à une autre session.

La moyenne des notes d'écrit et d'oral de théorie des fonctions analytiques doit être au moins égale à 6, ainsi que la note d'Analyse supérieure.

4. CERTIFICAT D'ANALYSE FONCTIONNELLE

Scolarité

Analyse fonctionnelle (prof. Methée).

Deux semestres à 2 hC + 2 hE.

Examens

- Une épreuve écrite : résolution de problèmes, durée quatre heures.
- Une épreuve orale : *interrogation sur l'ensemble du programme.*

5. CERTIFICAT DE CALCUL DES PROBABILITÉS

Scolarité

Calcul des probabilités (prof. Burlet, ou M. Archinard).
Deux semestres à 2 hC + 2 hE.

Examens

- Une épreuve écrite : résolution de problèmes, durée quatre heures.
- Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme et sur le contenu d'un ouvrage ou d'un mémoire dont l'étude peut être imposée.

6. CERTIFICAT DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

Scolarité et choix des cours

Obligatoirement : Méthodes mathématiques de la physique (professeur Matzinger EPFL) : deux semestres à 2 hC + 1 hE.

A choix : deux semestres de cours empruntés aux cours assurés par les professeurs de l'EPFL dans ce domaine.

Examens

- Une épreuve écrite : résolution de problèmes, durée quatre heures.
- Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

7. CERTIFICAT D'ANALYSE NUMÉRIQUE

Scolarité et choix des cours

Quatre semestres comportant 2 hC + 1 hE sur un programme à fixer avec le ou les professeurs intéressés (EPFL).

CERTIFICATS SPÉCIAUX

8. CERTIFICAT DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL

(Seulement pour candidats à la licence d'Université type I.)

Scolarité

1. Analyse I et II (ou Calcul différentiel et intégral I et II)
(prof. Blanc, EPFL).
Deux semestres à 4 hC + 4 hE.
2. Topologie générale et espaces fonctionnels I et II (prof. Methée).
Deux semestres à 3 hC + 3 hE.

9. CERTIFICAT DE MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES

(Seulement pour candidats à la licence d'Université type II.)

Scolarité

- Mathématiques générales : 1^{er} et 2^e semestres, cours 4 heures, exercices 2 heures (prof. Delessert).
- Compléments de mathématiques : 1^{er} et 2^e semestres, cours 2 heures, exercices 1 heure (prof. Poncet).
- Statistique mathématique : 1^{er} et 2^e semestres, cours 2 heures, exercices 1 heure (M. Vuagnat).

Examens

- Une épreuve écrite : résolution de problèmes de mathématiques générales, y compris les compléments, durée quatre heures.
- Une épreuve pratique : résolution de problèmes statistiques, durée deux heures.
- Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
Horaire des cours de certificats de la section de mathématiques (cours de 3^e et 4^e années)											
C	Théorie des fonctions	Poncet	2	2					14-16		CP 187
E	Théorie des fonctions	Poncet	2	2					16-18		CP 187
C	Théorie de l'intégration et de la mesure	Poncet	2	2		14-16					CP 187
E	Théorie de l'intégration et de la mesure	Poncet	2	2		16-18					CP 187
C	Géométrie différentielle	Boéchat	2	2		8-10					CP 161
E	Géométrie différentielle	Boéchat	2	2		10-12					CP 161
C	Théorie des groupes et représentations linéaires	Ojanguren	2	2					8-10		CP 187
E	Théorie des groupes et représentations linéaires	Ojanguren	2	2					10-12		CP 187
C	Topologie (3 ^e année)	Burlet	2	2	8-10						CP 187
E	Topologie (3 ^e année)	Burlet	2	2	10-12						CP 187
C	Analyse fonctionnelle	Methée	2	2				8-10			CP 187
E	Analyse fonctionnelle	Methée	2	2				10-12			CP 187

C	Analyse (théorie des nombres)	Boéchat	2	2	8-10				CP 161
E	Analyse (théorie des nombres)	Boéchat	2	2	10-12				CP 161
C	Probabilités	Archinard	2	2		8-10			CP 187
E	Probabilités	Archinard	2	2		10-12			CP 187
C	Géométrie supérieure	Delessert	2	2			8-10		CP 161
E	Géométrie supérieure	Delessert	2	2			10-12		CP 161
C	Algèbre supérieure	Vincent	2	2		8-10			CP 161
E	Algèbre supérieure	Vincent	2	2		10-12			CP 161
C	Topologie (4 ^e année)	Burlet	2	2			13-15		CP 187
E	Topologie (4 ^e année)	Burlet	2	2			15-17		CP 187
C	Analyse harmonique	Derighetti	2	2				8-10	CP 161
E	Analyse harmonique	Derighetti	2	2				10-12	CP 161

Certificats

Section de physique

CERTIFICAT D'ASTRONOMIE

Quatre semestres à raison de 3 heures par semaine et exercices pratiques.

Examens : sur l'ensemble du programme.

Epreuve écrite : durée maximale 4 heures. Consultation de documents autorisée.

Epreuve orale.

	<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
	<i>Scolarité</i>										
C	Mécanique céleste	Javet	3		14-17						CP 338
C	Méthodes et technique de l'astrophysique	Hauck	1		17-19**						CP 338
C	Les Galaxies	Hauck		1							
C	Astrophysique	Javet		2							
E	Astrophysique	Javet		1							

CERTIFICAT DE MÉCANIQUE GÉNÉRALE

Examen : sur l'ensemble du programme.

Epreuve écrite : durée maximale 4 heures. Consultation de documents autorisée.

Epreuve orale.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
		<i>H</i>	<i>E</i>							
<i>Scolarité</i>										
<i>Partie propédeutique :</i>										
C Mécanique générale 1 ^{re} année	Vittoz		2							
E Mécanique générale 1 ^{re} année	Vittoz		2							
C Mécanique générale 2 ^e année	Vittoz	3	2			13-16				CPC
E Mécanique générale 2 ^e année	Vittoz	2	2			16-18				CPC 321, 340, 338
<i>Partie avancée :</i>										
C Mécanique céleste	Javet	3		14-17						CP 338

CERTIFICAT DE CRISTALLOGRAPHIE

En voie de réorganisation.

Consulter les professeurs concernés.

CERTIFICAT DE PHYSIQUE GÉNÉRALE

Examens : sur l'ensemble du programme.

Epreuve écrite : durée maximale 4 heures. Consultation de documents autorisée.

Epreuve orale.

Epreuve pratique : travail expérimental au cours du semestre suivant immédiatement les épreuves écrites et orales. Durée huit semaines.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
<i>Scolarité</i>											
C	Physique générale ou expérimentale 1 ^{re} année	Rothen	4	4				10-12	8-10		CPA
E	Physique générale ou expérimentale 1 ^{re} année	Rothen	3	3				8-10	14-16**		CPA 340 CPD 315, 338 **
TP	Physique générale ou expérimentale 1 ^{re} année	Rothen	4	4		14-18					
C	Compléments de physique 2 ^e année	Steinemann	2	2					8-10		CP 321
E	Compléments de physique 2 ^e année	Steinemann	2	2					14-16		CP 321
TP	Compléments de physique 2 ^e année	Steinemann	4	8							
S	Physique		1	1							} se renseigner
TP	Avancés		4	4							
** 2 heures tous les 15 jours.											

CERTIFICAT DE PHYSIQUE NUCLÉAIRE

Connaissances requises. Programme du cours : introduction à la physique quantique. Les éléments de base en électronique.

Examens :

Epreuve écrite : durée maximale 4 heures. Consultation de documents autorisée.

Epreuve orale.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
			H	E							
<i>Scolarité</i>											
C	Physique nucléaire et corpusc. I et II	Haenny	2	2				10-12			XXVIII
E	Physique nucléaire et corpusc. I et II	Haenny	1	1					16-18**		XXVIII
TP	Physique nucléaire et corpusc. I et II	Haenny/Gailloud		4							
C	Electronique nucléaire et détecteurs	Henchoz		2							
C	Modèles nucléaires **	Gailloud	2				14-16				G 200
C	Réactions nucléaires **	Gailloud		2							
C	Particules élémentaires **	Gailloud	2	2	14-16						G 100
S	Physique nucléaire	Haenny/Gailloud	1	1			16-18**				G 200
TP	Avancés		12	8				8-12	8-12 14-18		IPN
** Au choix deux semestres à raison de 2 hC par semestre (+ exercices).											

CERTIFICAT DE PHYSIQUE QUANTIQUE*Examens :**Epreuve écrite :* durée maximale 4 heures. Consultation de documents autorisée.*Epreuve orale.*

Cours, exercices, travaux pratiques		Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
			H	E							
<i>Scolarité</i>											
C	Introduction à la physique quantique	Wanders	3	3	8-10			9-10			XXVIII
E	Introduction à la physique quantique	Wanders	1	1				8-9			XXVIII
C	Physique quantique	Rivier	2	2		8-10					XIV
E	Physique quantique	Rivier	1	1				13-15**			XIV
S	Physique quantique	Rivier	1					à fixer			

** 2 heures tous les 15 jours.

CERTIFICAT DE PHYSIQUE THÉORIQUE

En voie de réorganisation.

Consulter les professeurs concernés.

CERTIFICAT DE PHYSIQUE DU SOLIDE

Examens :

Epreuve écrite : durée maximale 4 heures. Consultation de documents autorisée.

Epreuve orale.

Cours, exercices, travaux pratiques	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
		H	E							
<i>Scolarité</i>										
C Introduction à la physique du solide	Rys	2	2		14-16					XIV
E Introduction à la physique du solide	Rys	1	1	10-12**						XXVIII
TP Avancés		8	12			se renseigner				
C Physique des métaux I et II (+)	Steinemann	2	2			10-12				XIV
E Physique des métaux I et II (+)	Steinemann	1	1			9-10				XIII
C Physique des basses temp. I et II (+)	Rinderer	2	2			14-16				XIV
E Physique des basses temp. I et II (+)	Rinderer	1	1			16-17				XIV
C Phénomène de transport * (+)			2							
C Métallurgie physique * (+)	W. Benoit	2				14-16				B 102
(+) Au choix deux semestres à raison de 2 hC par semestre (+ exercices). * Emprunté à l'EPFL. ** 2 heures tous les 15 jours.										

Certificats

Section Chimie - Biologie - Sciences de la terre

CERTIFICAT DE BIOCHIMIE

Programme

I. Cours

A. Biochimie générale (8 heures)

Hiver (1) : biochimie statique des glucides, lipides et protides ; enzymes, vitamines.

Été (2) : biochimie dynamique des glucides, lipides et protides.

Hiver (3) : hormones, métabolisme des électrolytes.

B. Biochimie spéciale (4 heures réparties sur deux semestres)

Protéines plasmatiques, biosynthèse, immunochimie ;

chapitres choisis d'enzymologie et endocrinologie ;

principes de méthodologie biochimique ; biologie moléculaire ;

séminaires ; biochimie des nutriments.

II. Travaux pratiques : biochimie générale 4 heures au 2^e semestre ;

Biochimie spéciale 4 heures aux 2^e et 3^e semestres.

Examens

Une épreuve écrite : un sujet à choix sur deux. Durée 4 heures.

Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

Appréciation des travaux et rapports effectués pendant la scolarité.

Cours, exercices, travaux pratiques	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
		H	E							
<i>Premier semestre — Hiver</i>										
C Biochimie générale *	Isliker, Frei,	3			10-12**		10-12			EM
<i>Deuxième semestre — Été</i>										
C Biochimie générale *	Isliker, Cerottini		5	10-12	10-12**		10-12			EM
TP Biochimie générale	Isliker		4	14-18						IB
C Biochimie spéciale	Hirt, Jollès		2					8-10		EM
TP Biochimie spéciale	Hirt, Jollès		4					13.30-17.30		IB
<i>Troisième semestre — Hiver</i>										
C Biochimie générale *	Isliker, Blanc		2	10-12						EM
C Biochimie spéciale	Hirt, Jollès		2					8-10		EM
TP Biochimie spéciale	Hirt, Jollès		4					13.30-17.30		IB
* Enseignement commun avec les étudiants en médecine.										
** 2 heures tous les 15 jours.										
Il est en outre recommandé de suivre les séminaires de biochimie et de cancérologie pendant le 2 ^e et 3 ^e semestre, ainsi que la biochimie des nutriments (prof. Blanc).										

CERTIFICAT DE BOTANIQUE

Introduction : donner des bases dans les directions suivantes : taxinomie des plantes vasculaires, des champignons et des algues ; cytologie et morphologie des champignons et des algues ; écologie végétale ; palynologie (essentiellement du quaternaire).

Initiation à un travail de recherche personnel avec rapport scientifique (préparation au 3^e cycle).

Aptitudes : le candidat doit avoir une inclination vers la taxinomie et la morphologie et savoir associer le travail sur le terrain avec le travail de laboratoire.

Connaissances préalables : langues : anglais et allemand.

Débouchés : enseignement secondaire, 3^e cycle en botanique.

Examens

Une épreuve écrite : deux sujets à choix sur quatre. Durée 4 heures.

Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

Note pratique : basée sur l'ensemble des travaux effectués durant la scolarité.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
<i>Scolarité deuxième année</i>											
C	Botanique comparée	Villaret	1	1					8-9		IBG
TP	Botanique comparée	Villaret		4							
C	Biologie cellulaire et végétale	Pilet	4	4	10-12	8-10					CPD
TP	Biologie cellulaire et végétale	Pilet	2	4					14-18 dès 1972		
<i>Scolarité troisième année</i>											
C	Botanique systématique et pharmaceutique II et III	Villaret	2	2				14-16			IBG
TP	Botanique systématique et pharmaceutique II et III	Villaret	2			8-10					IBG
C	Phanérogamie spéciale	Villaret	1				9-10				IBG
C	Géobotanique	Villaret	1	1			8-9				IBG
C	Cryptogamie	Clémençon	2	2			10-12				IBG
C	Cryptogamie spéciale	Clémençon	1	1			à fixer				
TP	Biologie végétale III (histologie)	Pilet	4				14-18				IBPV
TP	Physiologie végétale	Pilet		8							
TP	Cytophysiologie végétale	Pilet		4							
TP	Mycologie	Clémençon	4				à fixer				

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	<i>Lieu</i>
		H	E							
<i>Scolarité quatrième année</i>										
C Phanérogamie spéciale	Villaret	1				9-10				IBG
C Géobotanique	Villaret	1	1			8-9				IBG
TP Géobotanique	Villaret	4	8			à fixer				
C Mycologie spéciale	Kraft	1	1	14-15						IBG
TP Morphologie et détermination des phanérogames	Villaret	4				à fixer				IBG
TP Bryologie	Cléménçon	2				à fixer				IBG
TP Phycologie	Cléménçon		2							
 <i>Au cours du semestre d'été :</i>										
Excursions géobotaniques le samedi.										
Quelques excursions cryptogamiques.										
Campagne d'une semaine en début ou fin de semestre.										
Campagne mycologique de six demi-journées au début du semestre d'hiver.										

CERTIFICAT DE CHIMIE

Examens

Une épreuve écrite sur deux branches ; durée 4 heures :

a) chimie minérale (problèmes) ; b) au choix du candidat : chimie organique *ou* chimie physique.

Une épreuve orale comportant trois branches :

a) chimie minérale ; b) chimie organique ; c) chimie physique.

Une épreuve pratique, durée 3 à 4 jours :
chimie minérale.

	<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
<i>Partie propédeutique première année</i>											
C	Chimie générale	Feschotte	4				10-12	8-10			CPD
C	Introduction analyse instrumentale	Feschotte	1				8-9				CPD
TP	Chimie générale	Feschotte	4				14-18				CP
C	Chimie organique générale B	Dahn		5							
E	Chimie organique générale B	Dahn		1							
C	Introduction au laboratoire	Roulet		1							
TP	Chimie minérale	Brunisholz		8							
<i>Scolarité troisième année</i>											
C	Chimie des complexes I	Merbach		1							
C	Métallurgie + thermochimie	Feschotte	1						8-10 dès 1972		XII
C	Chimie minérale spéciale	Brunisholz		1							
C	Chimie organique aliphatique	Dahn	3		9-10	8-10					XII
E	Chimie organique aliphatique	Dahn	1		8-9						XII
C	Chimie organique aromatique	Jaunin		3							

C	Thermodynamique I	Troe	2	10-12				B 305
E	Thermodynamique I	Troe	1	17-18				B 305
C	Electrochimie + colloïdes	Lerch	2					
E	Electrochimie + colloïdes	Lerch	1					
TP	de chimie minérale	Brunisholz	12		8-12 14-18	8-12 14-18		ICMA
TP	de chimie organique	Dahn	16					
<i>Scolarité quatrième année</i>								
C	Chimie des complexes II	Merbach	1	8-10 1er trim.				B 305
TP	Chimie-physique	Gäumann	6			8-12 14-18	8-12 14-18	ICP

CERTIFICAT DE CHIMIE ORGANIQUE

Lecture obligatoire : un ouvrage d'introduction générale à la chimie physique (selon liste).

Examens

Une épreuve écrite : problèmes et questions théoriques. Durée 4 heures.

Une épreuve orale : a) chimie organique théorique ; b) produits naturels ; c) chimie physique et radiochimie.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
<i>Partie propédeutique première année</i>											
C	Chimie générale	Feschotte	4				10-12	8-10			CPD
C	Introduction analyse instrumentale	Feschotte	1				8-9				CPD
TP	Chimie générale	Feschotte	4				14-18				CP
C	Chimie organique générale B	Dahn		5							
E	Chimie organique générale B	Dahn		1							
C	Introduction au laboratoire	Roulet		1							
TP	Chimie minérale	Brunisholz		8							

Scolarité troisième année

C	Chimie organique aliphatique	Dahn	3	9-10	8-10			XII
E	Chimie organique aliphatique	Dahn	1		8-9			XII
TP	Chimie organique aliphatique	Dahn		12				
C	Chimie organique aromatique	Jaunin		3				
C	Introduction produits naturels	Wyler	1				8-10 1er trim.	XII
C	Colloïdes	Lerch	1				10-11	XXVIII
E	Colloïdes	Lerch	1				11-12	XXVIII
TP	Radiochimie			4				

Scolarité quatrième année

C	Chimie organique hétérocyclique	Vacat	3				8-10	XII
C	Produits naturels	Wyler	3		10-12 dès 1972	10-12		XII
	Divers cours à option *		2	2				
TP	Chimie organique	Dahn		16				

* A choix parmi tous les cours de Chimie organique, la Chimie des complexes, la Thermodynamique I et l'Electrochimie.

CERTIFICAT DE CHIMIE-PHYSIQUE

Examens

Une épreuve écrite : problèmes et questions théoriques. Durée 4 heures.

Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

N. B. Ce certificat et ceux de chimie et de chimie organique s'excluent mutuellement en vue d'obtenir la licence ès sciences naturelles (diplôme d'Etat) ou la licence d'Université type II (mention sciences naturelles).

Cours, exercices, travaux pratiques	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
		H	E							
<i>Partie propédeutique première année</i>										
C Chimie générale	Feschotte	4				10-12	8-10			CPD
C Introduction analyse instrumentale	Feschotte	1				8-9				CPD
TP Chimie générale	Feschotte	4				14-18				CP
C Chimie organique générale B	Dahn		5							
E Chimie organique générale B	Dahn		1							
C Introduction au laboratoire	Roulet		1							
TP Chimie minérale	Brunisholz		8							

Scolarité troisième année

C	Thermodynamique	Troe	2	2	10-12				B 305
E	Thermodynamique	Troe	1	1	17-18				B 305
TP	Thermodynamique	Gäumann	12	8			8-12 14-18	8-12 14-18	ICP
C	Electrochimie	Lerch		2					
E	Electrochimie	Lerch		1					

Scolarité quatrième année

C	Radiochimie	Lerch	2	2			10-11		B 102
C	Spectroscopie	Gäumann	2	2	8-10				B 202
E	Radiochimie	Lerch	1	1			11-12		B 102
C	Cinétique	Gäumann		2					
E	Cinétique	Gäumann		1					
TP	Electrochimie - Radiochimie	Lerch	4	4		8-12			IER

CERTIFICAT DE GÉOLOGIE ET PALÉONTOLOGIE

Examens

Une épreuve écrite : composition. Durée 4 heures.

Une épreuve orale : questions se rapportant à l'ensemble du programme.

Une épreuve pratique : étude géologique du terrain effectuée au semestre d'été de 2^e année.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs MM.</i>	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
<i>Partie propédeutique première année</i>											
C	Géologie générale	Burri	3	2			14-17				CP 315
TP	Géologie générale	Burri	4	4				8-12			CP 315
<i>Scolarité deuxième année</i>											
C	Paléontologie	Burri	3			8-11					SEG
TP	Paléontologie	Burri	4			14-18					SEG
C	Sédimentologie	Bersier	2		10-12						XVII
C	Géologie des Alpes	Badoux	1						11-12		XVII

C	Géologie stratigraphique	Badoux	1			10-11	XVII
S	Séminaire commun		1		18 h.		SEG
TP	Géologie	Badoux	4			8-12	SEG
<i>Scolarité troisième année</i>							
C	Micropaléontologie	Weidmann	4		8-12		XVII
C	Sédimentologie	Bersier	2	10-12			XVII
C	Géologie des Alpes	Badoux	1			11-12	XVII
C	Géologie stratigraphique	Badoux	1			10-11	XVII
S	Séminaire commun		1		18 h.		SEG
TP	Géologie	Badoux	8			13-17	8-12 SEG
<i>Semestre d'été :</i>							
TP 8 h. semaine.							
Excursions géologiques.							
Ex. de levé 15 j. à la fin du semestre.							
Travaux personnels.							

CERTIFICAT DE GÉOPHYSIQUE GÉNÉRALE ET APPLIQUÉE

Examens

Epreuve écrite : résolution de problèmes. Durée 4 heures.

Epreuve orale : questions se rapportant à l'ensemble du programme.

Epreuve pratique : elle est remplacée par les travaux pratiques et les exercices des deux années.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
		H	E							
<i>Scolarité première année</i>										
C Géophysique générale	Meyer de Stad.	2		8-10						XVII
C Géophysique appliquée I	Meyer de Stad.	3				9-12				XVII
TP Géophysique appliquée I	Meyer de Stad.	4				14-18				IG
C Topographie d'exploration	Meyer de Stad.	1				13-14				XVII
<i>Semestre d'été</i>										
3 semaines : camp 8-10 jours.										
<i>Scolarité deuxième année</i>										
C Géophysique appliquée II	Meyer de Stad.	3				9-12				XVII
TP Géophysique appliquée II	Meyer de Stad.	4				14-18				XVII

CERTIFICAT DE MICROBIOLOGIE

Examens

Une épreuve écrite : un sujet à choix sur deux. Durée 4 heures.

Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

Une épreuve pratique : remplacée par une note basée sur les travaux effectués au laboratoire pendant l'année.

	Cours, exercices, travaux pratiques	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
			H	E							
<i>Scolarité</i>											
C	Microbiologie	Bonifas	5	5						14-16	EM
							3 h. à fixer				
TP	Microbiologie	Bonifas	6	6			à fixer				

CERTIFICAT DE MINÉRALOGIE ET DE PÉTROGRAPHIE

Examens

Epreuve écrite : résolution de problèmes, composition. Durée 4 heures.

Epreuve orale : questions se rapportant à l'ensemble du programme.

Epreuve pratique : identification de minéraux et de roches. Durée 1 jour.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
<i>Scolarité première année **</i>											
C	Minéralogie générale	Woodtli	3	2			8-10**	13-15			CPC, CP 315
E	Minéralogie générale	Woodtli	2	2				15-17			CP 315
C	Minéralogie optique	Ayrton	1				17-18				CP 315
TP	Minéralogie optique	Ayrton		4							
C	Radiocristallographie	Steck		1							
** Pour les branches non comprises dans le propédeutique.											

Scolarité deuxième année

C	Minéralogie spéciale I	Steck	1		11-12		XVII
C	Pétrographie générale	Ayrton	2			8-10	XVII
C	Gîtes minéraux	Woodtli	1		10-11		XVII
TP	Minéralogie spéciale I	Woodtli	4			14-18	IM
TP	Pétrographie générale	Ayrton	8	14-18	13-17		IM

Eté :

Participation à des séminaires dans le cadre du diplôme de géologue.
8 h de TP par semaine.

Travaux personnels.

Scolarité troisième année

C	Pétrographie spéciale	Ayrton	1		10-11		IM
S	Pétrographie spéciale	Ayrton	1		11-12		IM
TP	Pétrographie spéciale	Ayrton	4			14-18	IM
TP	Minéralogie spéciale II	Woodtli	4	14-18			IM

CERTIFICAT DE PYSIOLOGIE HUMAINE ET ANIMALE

Examens

Une épreuve écrite : un sujet à choix sur deux. Durée 4 heures.

Une épreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

L'examen pratique est remplacé par une appréciation basée sur le travail en laboratoire durant l'année et sur les cahiers de rapports.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	<i>Lieu</i>
		H	E							
<i>Scolarité premier semestre (hiver)</i>										
C Physiologie	Dolivo	6			8-10	10-12	8-10			EM
<i>Scolarité deuxième semestre (été)</i>										
C Physiologie (y compris biostatistique)	Dolivo		4							
TP Physiologie	Dolivo		4							
<i>Scolarité troisième semestre (hiver)</i>										
C Physiologie	Dolivo	6			8-10	10-12	8-10			EM
TP Physiologie	Dolivo	4		14-18						IP

CERTIFICAT DE PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE

Partie propédeutique

Cours : biologie cellulaire et végétale.

Travaux pratiques : biologie végétale I et II.

Partie spéciale

Physiologie végétale.

Séminaires de physiologie végétale.

Problèmes de physiologie végétale.

TP de cytophysiologie végétale.

TP de physiologie végétale.

Option **

Compléments de physiologie végétale I.

Compléments de physiologie végétale II.

Physiologie végétale appliquée I.

Physiologie végétale appliquée II.

N. B. Pour l'organisation des TP, le travail bibliographique, voir les documents y relatifs.

Examens

Epreuve écrite : durée 4 heures. Deux sujets à choix sur quatre (programme du cours de physiologie végétale).

Epreuve orale : interrogation sur l'ensemble du programme.

* Il est en outre recommandé de suivre les *travaux pratiques de biologie végétale III* (Histologie) de 4 heures hebdomadaires au semestre d'hiver.

** L'étudiant aura à choisir *deux cours sur quatre* (total minimal : 3 heures), pendant ces deux ans.

	<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
<i>Scolarité deuxième année</i>											
C	Biologie cellulaire et végétale	Pilet	4	4	10-12	8-10					CPD
TP	Biologie végétale	Pilet	2	4					14-18 dès 1972		
<i>Scolarité troisième année</i>											
C	Physiologie végétale	Pilet	2	2		12.30- 14					XVIII
S	Physiologie végétale	Pilet	1/2	1/2	12.45- 14.00						XVIII
E	Problèmes de physiologie végétale	Zryd	1/2	1/2					17.30- 19.00 dès 1972		XVIII
TP	Cytophysiologie végétale	Pilet		4							
TP	Physiologie végétale	Pilet	12	8			à fixer				
C	Compléments de physiologie végétale I	Braun	2	2			16-18				XVIII
C	Physiologie végétale appliquée I	Collet	2	2	17.30- 19.00						XVIII

Scolarité quatrième année

C	Physiologie végétale	Pilet	2	2	12.45-14.00			XVIII
S	Physiologie végétale	Pilet	1/2	1/2	12.30-14			XVIII
E	Problèmes de physiologie végétale	Zryd	1/2	1/2			17.30-19.00 dès 1972	XVIII
TP	Physiologie végétale	Pilet	12	12		à fixer		
C	Compléments de physiologie végétale II	Blanc	1	1	17-18			XVIII
C	Physiologie végétale appliquée II	Wurgler	1	1			17-18	XVIII

CERTIFICAT DE ZOOLOGIE

L'ordre normal des études est : 1, 2, 3, 4 ou 3, 4, 1 et 2. Il est recommandé aux candidats de suivre les stages de biologie marine qui sont organisés chaque printemps et qui leur sont exclusivement réservés.

Examens

Une épreuve écrite : un sujet à choix sur deux. Durée 4 heures.

Une épreuve orale : une interrogation sur l'ensemble du programme.

Une note de pratiques : sur l'ensemble des TP durant la scolarité.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
		<i>H</i>	<i>E</i>							
<i>Scolarité : partie propédeutique</i>										
C Biologie animale et anatomie comp.	Guenin	5		8-10	10-12	9-10				CPD
C Biologie animale et anatomie comp.	Vuilleumier		5							
TP Biologie animale et anatomie comp.	Guenin	4			14-18					CP
TP Biologie animale et anatomie comp.	Vuilleumier		4							
C Zoologie comparée	Vuilleumier	1	1			à fixer				
TP Zoologie comparée	Vuilleumier	4					13-17			CP
<i>Partie spéciale — Hiver (1)</i>										
C Zoologie expérimentale	Guenin	2						10-12		XIX
TP Zoologie expérimentale et comparée	Guenin	8				à fixer				IBAZ

C	Zoologie comparée	Vuilleumier	2		à fixer	XIX
C	Chapitres choisis de biologie animale	Guenin	1		à fixer	IBAZ
C	Entomologie	Aubert	2		10-12	XIX
<i>Eté (2)</i>						
C	Zoologie expérimentale	Guenin	2			
TP	Zoologie expérimentale et comparée	Guenin	8			
C	Zoologie comparée	Vuilleumier	1			
C	Zoogéographie écologique	Aubert	1			
TP	Zoogéographie écologique	Aubert	4			
<i>Hiver (3)</i>						
C	Zoologie expérimentale	Guenin	2		10-12	XIX
TP	Zoologie expérimentale et comparée	Vuilleumier	8		à fixer	IBAZ
C	Zoologie comparée	Vuilleumier	2		à fixer	XIX
C	Chapitres choisis de biologie animale	Guenin	1		à fixer	XIX
C	Zoogéographie écologique	Aubert	2		à fixer	XIX
<i>Eté (4)</i>						
C	Zoologie expérimentale	Guenin	2			
TP	Zoologie comparée	Vuilleumier	8			
C	Zoologie comparée	Vuilleumier	1			
C	Zoogéographie écologique	Aubert	1			
TP	Zoogéographie écologique	Aubert	4			

Cours de privat-docents et de formation générale

	<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>	<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			<i>H</i>	<i>E</i>							
C	Géographie physique *	Renucci		1				9-10			CP 336
C	Géographie régionale *			3			14-15	10-12			CP 336
C	Histoire des sciences	Virieux	1	1			14-15				VI
C	Méthodologie des sciences *	Zaslowsky	2	2			16-18				
C	Philosophie des sciences : L. Brunschwig *		1		}	se renseigner auprès du professeur					
C	Philosophie des sciences : R. Ruyer *		1								
	* Cours empruntés au programme de la Faculté des lettres.										
C	Méthodes et technique astrophysiques	Hauck	1	1	17-19						CP 338
S	Physique théorique **	Wanders	1	1	se renseigner auprès du professeur						
	** En collaboration avec l'EPFL.										

Ecole de Pharmacie

ORGANISATION DE L'ÉCOLE

Directeur : Professeur André Girardet.
Reçoit sur rendez-vous. Tél. 21 64 01/02.

Secrétariat : M^{lle} F. Vellino.
Ecole de chimie, place du Château 3. Tél. 21 64 02.

Heures de réception :
Tous les jours aux heures ouvrables.

Bibliothèque : Tél. 21 64 01/02.

Ouverture :
Tous les jours aux heures ouvrables.

CORPS ENSEIGNANT

MM. Jean-Claude ETTER, professeur extraordinaire
Louis FAUCONNET, professeur extraordinaire
André GIRARDET, professeur ordinaire
Robert REGAMEY, professeur extraordinaire
Ulrich KESSELRING, professeur assistant
Dolphe KUTTER, chargé de cours
François MILLIET, chargé de cours
Nicolas ODARTCHENKO, chargé de cours
Emil STOLIC, chargé de cours

GRADES, DIPLOMES

L'Ecole de pharmacie prépare aux diplômes suivants :

1. Les étudiants de nationalité suisse aux examens fédéraux pour les pharmaciens (voir Règlement spécial du 22 janvier 1935). Leur réussite confère aux candidats le diplôme fédéral de pharmacien qui autorise le porteur à pratiquer la pharmacie sur tout le territoire de la Confédération suisse
2. Les étudiants de nationalité étrangère au diplôme universitaire de pharmacien, qui ne donne pas le droit de pratiquer la pharmacie en Suisse (voir Règlement de l'Ecole de pharmacie).
3. Les étudiants de toute nationalité porteurs d'un diplôme de pharmacien, au Doctorat en pharmacie (voir Règlement spécial).

RÈGLEMENT

Règlement de l'Ecole de pharmacie, Lausanne, 1964.

<i>Cours, exercices, travaux pratiques</i>		<i>Professeurs</i> MM.	<i>Heures</i>		<i>Lu</i>	<i>Ma</i>	<i>Me</i>	<i>Je</i>	<i>Ve</i>	<i>Sa</i>	<i>Lieu</i>
			H	E							
Premier cycle											
<i>Premier semestre (hiver)</i>											
C	Biologie végétale	Pilet	4		10-12	8-10					CPD
TP	Biologie végétale	Pilet	4						14-18 des 1972		CP
C	Physique expérimentale	Huguenin	4					10-12	8-10		CPB
E + TP	Physique expérimentale 1er trimestre	Huguenin	4						14-18		CPD/338
C	Chimie minérale	Brunisholz	4			10-12			10-12		CPC
C	Chimie analytique	Brunisholz	2				10-12				CPC
TP	Chimie minérale	Brunisholz	12		14-18	14-18	14-18				CP
C	Introduction au laboratoire	Roulet	1				8-10**				CPC
C	Botanique systématique	Villaret	2					13-15			IBG
C	Botanique systématique (cryptogamie)	Kraft	2					15-17			IBG
<i>Deuxième semestre (été)</i>											
C	Biologie végétale	Pilet									4
C	Botanique systématique	Villaret									2
TP	Botanique systématique	Villaret									4
TP	Biologie végétale	Pilet									4
** 2 heures tous les 15 jours.											

	Cours, exercices, travaux pratiques	Professeurs MM.	Heures		Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Lieu
			H	E							
TP	Chimie minérale	Brunisholz		8							
C	Chimie minérale	Brunisholz		2							
C	Chimie organique	Wyler		5							
R	Chimie organique	Wyler		1							
C	Physique expérimentale	Huguenin		4							
TP	Physique expérimentale Excursion botanique	Huguenin		4							
<i>Troisième semestre (hiver)</i>											
C	Introduction à la pharmacie	Etter	1			10-12**					CP 315
C	Stoichiométrie	Merbach	1			8-10					CP 315
TP	Chimie minérale	Brunisholz	12		8-12 14-18	14-18					CP
TP	Chimie organique	Wyler	16					8-12 14-18	8-12 14-18		CP
TP	Biologie cellulaire et végétale	Pilet	4				14-18				CP
TP	Botanique systématique	Villaret	2			8-12**					IBG
** 2 heures tous les 15 jours.											

<i>Désignation des cours</i>	<i>Genre d'enseignement (a)</i>	<i>Heures hebdomadaires</i>	<i>Horaire Jour/Heure</i>		<i>Lieu</i>
Deuxième cycle					
Nom du professeur :					
M. André GIRARDET, professeur ordinaire					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Chimie pharmaceutique 1-5	C	3	Lu. 8-9 Me. 8-10		XIV XIV
Chimie pharmaceutique 1-5	R	1	Je. 16-17		XII
Chimie biologique 1-5	C	2	Je. 14-16		XII
Préparations pharmaceutiques 2-3	TP	16	Lu. } Ma. } Me. } Ve. }	14-18	LCPh
* Analyse de médicaments 1	TP	16	Lu. } Ma. } Me. } Ve. }	14-18	LCPh
* Analyse pharmaceutique 4	TP	8	Me. 14-18 Ve.		LCPh
* Analyse pharmaceutique 5	TP	8	Me. 14-18 Jeudi 8-12		LCPh
* En collaboration avec M. U. Kesselring, chargé de cours.					
Travaux de doctorat			Tous les jours		

(a) cours (C) — exercices (E) — répétition (R) — travaux pratiques, laboratoires (TP) — séminaire (S).

<i>Désignation des cours</i>	<i>Genre d'enseignement (a)</i>	<i>Heures hebdom.</i>	<i>Horaire Jour/Heure</i>		<i>Lieu</i>
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Été</i>					
Chimie pharmaceutique 1-5	C	5	Lu.	8-9	XII
			Me.	8-10	XIV
			Ve.	8-10	XIV
Chimie biologique 1-5	C	2	Lu.	14-16	XII
Chimie pharmaceutique 1-5	R	1	Lu.	15-16	XII
Préparations pharmaceutiques 2-3	TP	16	Me.	14-18	} LCPh
			Je.	14-18	
			Ve.	14-18	
			Sa.	8-12	
* Analyse de médicaments 1	TP	20	Ma.	} 14-18	} LCPh
			Me.		
			Je.		
			Ve.		
			Sa.	8-12	
* Analyse pharmaceutique 4	TP	14	Ma.	10-12	LCPh
				14-18	
			Me.	14-18	LCPh
			Sa.	8-12	LCPh
* Analyse pharmaceutique 5	TP	8	Ve.	14-18	LCPh
			Sa.	8-12	LCPh
* En collaboration avec M. U. Kesselring, chargé de cours.					
Travaux de doctorat			Tous les jours		

(a) cours (C) — exercices (E) — répétition (R) — travaux pratiques, laboratoires (TP) — séminaire (S).

<i>Désignation des cours</i>	<i>Genre d'enseignement (a)</i>	<i>Heures hebdom.</i>	<i>Horaire Jour/Heure</i>		<i>Lieu</i>
Nom du professeur :					
M. Louis FAUCONNET, professeur ordinaire					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Pharmacognosie 1-4	C	2	Je.	8-10	XIV
Pharmacodynamie 3-5	C	2	Ma.	10-12	VU
Pharmacodynamie 3-5	S	2	Me.	10-12	VU
Pharmacognosie 1-2	TP	4	Je.	10-12	VU
			Ve.	8-10	VU
Pharmacognosie 3-4	TP	2	Ve.	10-12	VU
Pharmacognosie 5	TP	4	Ma.	14-18	VU
Travaux de doctorat			Tous les jours		
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Été</i>					
Pharmacognosie 1-4	C	2	Lu.	10-12	XII
Pharmacodynamie 3-5	C	2	Me.	10-12	VU
Pharmacodynamie 3-5	S	2	Ve.	10-12	VU
Pharmacognosie 1-2	TP	4	Ma.	8-10	VU
			Je.	8-10	VU
Pharmacognosie 3-4	TP	2	Je.	10-12	VU
Pharmacognosie 5	TP	4	Me.	14-18	VU
Travaux de doctorat			Tous les jours		

(a) cours (C) — exercices (E) — répétition (R) — travaux pratiques, laboratoires (TP) — séminaire (S).

Désignation des cours	Genre d'enseignement (a)	Heures heb.	Horaire Jour/Heure		Lieu
Nom du professeur : M. Robert REGAMEY, professeur extraordinaire					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Parasitologie 3-4	C	2	Ma.	8-10	VU
Hygiène, désinfection 1-2	C	2	Ma.	10-12	XIII
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i>					
Microbiologie 2-3	C	2	Ma.	10-12	VU
Microbiologie 2-3	TP	4	Ma.	14-18	VU
Nom du professeur : M. Jean-Claude ETTER, professeur extraordinaire					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Galénique générale 1-2	C	2	Lu.	10-12	XIII
Galénique spéciale 3-4	C	2	Ve.	8-10	XIII
Galénique générale 4	TP	8	Lu.	14-18	COU
			Ma.	14-18	COU
Galénique spéciale 5	TP	15	Lu.	9-12	COU
				14-18	
			Ve.	8-12	COU
				14-18	
Travaux de doctorat			Tous les jours		
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i>					
Galénique générale 1-2	C	3	Lu.	8-9	XIII
			Ve.	10-12	XIII
Galénique spéciale 3-4	C	2	Ma.	8-10	XIII
Galénique générale 4	TP	8	Je.	14-18	COU
			Ve.		
Galénique spéciale 5	TP	16	Ma.	8-12	COU
				14-18	
			Je.	8-12	COU
				14-18	
Travaux de doctorat			Tous les jours		

(a) cours (C) — exercices (E) — répétition (R) — travaux pratiques, laboratoires (TP) — séminaire (S).

<i>Désignation des cours</i>	<i>Genre d'enseignement (a)</i>	<i>Heures hebd.</i>	<i>Horaire Jour/Heure</i>		<i>Lieu</i>
Nom du professeur :					
M. Ulrich KESSELRING, professeur assistant					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Eléments d'analyse instrumentale 4	C	1	Lu.	10-11	XII
Eléments d'analyse instrumentale 4	E	1	Je.	10-11	XIII
Eléments d'analyse instrumentale 5	C	1	Ma.	9-10	VU
Eléments d'analyse instrumentale 5	E	1	Me.	13.30-14.30	XIII
Chimie analytique 1	S	1	Lu.	13.30-14.30	XIII
* Analyse de médicaments 1	TP	16	Lu. Ma. Me. Ve.	} 14-18	LCPh
* Analyse pharmaceutique 4	TP	8	Me. Ve.		
* Analyse pharmaceutique 5	TP	8	Me. Je.	14-18 8-12	LCPh LCPh
* En collaboration avec M. le professeur A. Girardet.					
Travaux de doctorat			Tous les jours		
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i>					
Eléments d'analyse instrumentale 4	C	1	Ma.	10-11	XII
Eléments d'analyse instrumentale 4	E	1	Je.	9-10	XIII
Chimie analytique 1	S	1	Ma.	13-30-14.30	XIII
Introduction à l'analyse pharmaceutique 4	S	1	Ma.	10-11	VU
* Analyse de médicaments 1	TP	20	Ma. Me. Je. Ve. Sa.	} 14-18	LCPh
* Analyse pharmaceutique 4	TP	14	Ma. Me. Sa.		

(a) cours (C) — exercices (E) — répétition (R) — travaux pratiques, laboratoires (TP) — séminaire (S).

<i>Désignation des cours</i>	<i>Genre d'enseignement (a)</i>	<i>Heures heb.</i>	<i>Horaire Jour/Heure</i>		<i>Lieu</i>
* Analyse pharmaceutique 5	TP	8	Ve. Sa.	14-18 8-12	LCPH LCPH
* En collaboration avec M. le professeur A. Girardet.					
Travaux de doctorat			Tous les jours		
M. Dolphe KUTTER, chargé de cours					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Analyse biologique	C	1	à fixer		
Analyse biologique	TP	2	à fixer		
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i>					
Analyse biologique 1-2	C	1	à fixer		
Analyse biologique 1-2	TP	2	à fixer		
M. Emil STOLIC, chargé de cours					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Ne professe pas ce semestre.					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i>					
Principes d'anatomie humaine 1-2	C	2	Je.	10-12	XIII

(a) cours (C) — exercices (E) — répétition (R) — travaux pratiques, laboratoires (TP) — séminaire (S).

<i>Désignation des cours</i>	<i>Genre d'enseignement (a)</i>	<i>Heures hebdom.</i>	<i>Horaire Jour/Heure</i>		<i>Lieu</i>
Nom du professeur : M. Jean DELÈZE, chargé de cours					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Physiologie générale 1-2	C	2	Me.	10-12	EM
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i>					
Physiologie générale 1-2	C	2	Me.	10-12	EM
Nom du professeur : M. Nicolas ODARTCHENKO, chargé de cours					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Génétique humaine appliquée 3-4	C	1	Lu.	9-10	XIII
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i>					
Génétique humaine appliquée 3-4	C	1	Lu.	9-10	XIV
Nom du professeur : M. François MILLIET, chargé de cours					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>					
Ne professe pas ce semestre.					
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i>					
Pharmacie : Organisation et déontologie 1-4	C	1	Lu.	17-18	XII

(a) cours (C) — exercices (E) — répétition (R) — travaux pratiques, laboratoires (TP) — séminaire (S).

Désignation des cours	Genre d'enseignement (a)	Heures hebdomadaires	Horaire Jour/Heure	Lieu
Nom du professeur : M. Max SCHRENZEL, privat-docent <i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>				
Ne professe pas ce semestre.				
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i> Compléments de pharmacie galénique spéciale et industrielle 4-5	C	1	Ve. 16-18 (tous les 15 j.)	XIII
Nom du professeur : M. Pierre PIGUET, privat-docent				
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Hiver</i>				
Introduction à la pharmacologie 1-5	C	1	Je. 17-18	XII
<i>Pharmaciens : Deuxième cycle Eté</i>				
Introduction à la pharmacologie 1-5	C	1	Je. 17-18	XII

(a) cours (C) — exercices (E) — répétition (R) — travaux pratiques, laboratoires (TP) — séminaire (S).

Liste des auditoires et instituts, classés selon l'abréviation figurant à l'horaire des cours

I à VI	Ancienne Académie, rue Cité-Devant 1-3
XII à XIV	Ecole de chimie et de physique, place du Château 3
XV à XIX	Palais de Rumine, place de la Riponne 6
XXVII et XXVIII	Polyclinique, avenue César-Roux 19
A	Aula, Palais de Rumine, place de la Riponne 6
ACV	Archives cantonales, rue du Maupas 47
B	Beauregard, EPFL, avenue de Cour 33
BCU	Bibliothèque cantonale et universitaire, salle bibliographique, Palais de Rumine
BHEC	Bibliothèque HEC, place du Château 1
BLH	Bâtiment des laboratoires, Hôpital cantonal, Bugnon 21
BRE	Bibliothèque des Lettres, Renou 2
BSSP	Bibliothèque SSP, rue Vuillermet 3
Cery	Hôpital psychiatrique de Cery, 1008 Prilly
CH	Auditoire Faculté sciences, place du Château 6, 1er étage
CI	Clinique infantile, rue Virgile-Rossel
CP	Collège propédeutique de Dorigny. Auditoires A-B-C-D
CPS	Centre psycho-social, rue Saint-Pierre 1
EM	Ecole de médecine, Bugnon 9
FAL	Chemin des Falaises 1
G	Annexe Beauregard, EPFL, avenue de Cour 33
H	Hôpital cantonal, Bugnon 17
HB	Hôpital de Beaumont, avenue de Beaumont
HN	Hôpital Nestlé, Bugnon 17
HOP	Hôpital ophtalmique, avenue de France 15
HOR	Hôpital orthopédique, avenue Virgile-Rossel 4
HS	Hôpital Sandoz, Bugnon 17
IAP	Institut d'anatomie pathologique, Bugnon 17
IB	Institut de biochimie, Bugnon 21
IBAZ	Institut de biologie animale et de zoologie, Palais de Rumine, place de la Riponne 6
IBG	Institut de botanique et géobotanique, avenue de Cour 14
IBPV	Institut de biologie et de physiologie végétales, Palais de Rumine, place de la Riponne.
ICMA	Institut de chimie minérale et analytique, place du Château 3
ICO	Institut de chimie organique, rue de la Barre 2 Couvaloup 5
ICP	Institut de chimie physique (EPFL), avenue des Bains 31

IE	Institut d'électrotechnique (EPFL) chemin de Bellerive 16
IER	Institut d'électrochimie et de radiochimie (EPFL), rue César-Roux 29
IGP	Institut de géophysique, rue César-Roux 18
IG	Institut de géologie, Palais de Rumine
IM	Institut de minéralogie, Palais de Rumine
IMB	Institut de microbiologie, rue César-Roux 19
IML	Institut de médecine légale, rue César-Roux 29
IP	Institut de physiologie, Bugnon 7
IPA	Institut de psychologie appliquée, route du Signal 11
IPE	Institut de physique expérimentale, place du Château 3
IPh	Institut de pharmacologie, Bugnon 21
IPN	Institut de physique nucléaire, rue César-Roux 21
IPSC	Institut de police scientifique et de criminologie, place du Château 3
IPT	Institut de physique théorique, place du Tunnel 21
IRA	Institut de radiophysique appliquée, rue César-Roux 29
IRCM	Institut de recherches des communications de masse, avenue de Lavaux 26, 1009 Pully
ISB	Institut de sciences bibliques, Ancienne Académie
ISREC	Institut suisse de recherches expérimentales sur le cancer, Bugnon 21
Lab. L	Laboratoire de langues, Ancienne Académie
LBR	Laboratoire de botanique, Palais de Rumine
LC	Laboratoire cantonal, rue César-Roux 19
LCPh	Laboratoire de chimie pharmaceutique, place du Château 3
LPhc	Laboratoire de pharmacognosie, rue Vuillermet 2
LG	Laboratoire de galénique, Couvaloup 5
M	Maternité, Bugnon 17
OMP	Office médico-pédagogique, Mon-Repos 14
PAV. 1-2	Pavillons bois, Com. Gymnase Ancienne Académie, Cité-Devant
POCH	Policlinique chirurgicale, avenue de la Gare 9
POL	Policlinique (laboratoire), rue César-Roux 19
POPS	Policlinique psychiatrique, Caroline 13
SA I	Séminaire Ancienne Académie, Cité-Devant
SA II	Séminaire Ancienne Académie, Cité-Devant
SD I	Séminaire de droit, Cité-Devant 2
SD II	Séminaire de droit, Cité-Devant 2
SE	Service de l'enfance, Caroline 11
SEG	Salle d'étude de la géologie, Palais de Rumine
SIT	Séminaire d'italien, Ancienne Académie
SLA	Séminaire lettres, Ancienne Académie

SGD	Séminaire de géographie, Dorigny
SLH	Séminaire d'histoire, Ancienne Académie
SLR	Séminaire de langues romanes, Ancienne Académie
SLT	Salle de lecture théologie, Ancienne Académie
SPC	Séminaire de philologie classique. Ancienne Académie
SPH	Séminaire de philosophie, Ancienne Académie
SR I	Séminaire Riponne 4, 1er étage
SR II	Séminaire Riponne 4, 1er étage
SR III	Séminaire Riponne 4, entresol
SR IV	Séminaire Riponne 4, entresol
SRE III	Séminaire Renou 2, 3 ^e étage
SRE IV	Séminaire Renou 2, 4 ^e étage
ST	Séminaire de théologie, Ancienne Académie
T	Salle Tissot, Palais de Rumine, place de la Riponne 6
VU 3	Rue Vuillermet 3-5, 2 ^e étage
VU	Séminaire Vuillermet 2, Ecole de pharmacie
G 1	} EPFL, avenue de Cour 33
B 100	
B 100-107	
B 7	

Table des matières

	Pages
Dispositions principales concernant les étudiants et les auditeurs . . .	5
CONVENTIONS	14
THÉOLOGIE	19
DROIT	29
Institut de police scientifique et de criminologie	42
Ecole des sciences sociales et politiques	45
Ecole des hautes études commerciales	61
MÉDECINE	73
LETTRES	95
Ecole de français moderne	133
SCIENCES	156
Ecole de pharmacie	257
Liste d'abréviation des auditoires	269