

PROGRAMME DES COURS

DE

L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

SEMESTRE D'ÉTÉ 1908

LAUSANNE

IMPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE CH. PACHE

1908

LAUREAT DE L'ANNÉE 1907

PRIX FOLLOPPE

M. Henri JACCARD.

Concours de poésie française.

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Recteur : (Vacat.)

Prorecteur : M. DIND, prof. extr., place Bel-Air, 2.

Secrétaire : J. BONZON, Villa Blanche, route d'Ouchy.

DOYENS DE FACULTÉ ET DIRECTEURS

Doyen de la Faculté de théologie : M. NARBEL, prof. extr.
" " de droit : M. MERCIEN, prof. extr.
" " de médecine : M. PERRET, prof. extr.
" " des lettres : M. J. BONNARD, prof. ord.
" " des sciences : M. BLANC, prof. ord.
Directeur de l'Ecole de pharmacie : M. BRUNNER, prof. ord.
" de l'Ecole d'ingénieurs : M. MANUEL, prof. extr.

PERSONNEL ENSEIGNANT

PROFESSEURS

MM. AMSTEIN, prof. ord., maison Viala, route d'Échallens.
ARTHUS, prof. extr., av. Dapples, 6.
BERDEZ, prof. extr., av. du Théâtre, 3.
BIELER, prof., Mont-Paisible.
BLANC, prof. ord., Rosemont-Terrasse.
RONARD, Arthur, prof. extr., Les Marlines, Chailly.
BONINSENI, prof. extr., Montélan.
BONJOUR, prof. extr., rue du Grand-Chêne, 14.
BONNARD, Jean, prof. ord., av. Davel, 7.
BOSSET, prof. extr., Belles-Roches, 7.
BOURGET, prof. ord., rue du Grand-Chêne, 11.
BRUNHES, prof. Clos Ruskin, Fribourg.
BRUNNER, prof. ord., av. Davel, 5.
BUGNION, prof. ord., 32, chemin des Cottages, Genève.

MM. BURNIER, prof. extr., Pré-Fleuri.
CHAVAN, professeur, Grandson.
CHENAUX, prof. extr., Villeneuve.
CHUABD, prof. extr., av. de Georgette, 1.
COMBE, prof. extr., rue de Bourg, 26.
CORDEY, prof. extr., rue Pépinet, 5.
DANDIRAN, prof. ord., avenue des Toises, 5.
DE FÉLICE, prof. extr., pl. St-François, 9.
DEMIÉVILLE, prof. extr., avenue Agassiz, 2.
DE MOLIN, prof. extr., villa Jurigoz.
DE SCHOULEPNIKOW, prof. extr., La Tour de Peilz.
DE TOURTOULON, prof. extr., Le Soir, avenue de Beaulieu.
DIND, prof. extr., place Bel-Air, 2.

MM. DOMMER, prof. ord., Gai-Cotéau, av. des Alpes.

DUFOUR, *Henri*, prof. ord., Clos Arvol, av. de Rumine.

DUFOUR, *Marc*, prof. ord., r. du Midi, 7.

DUTOIT, *Constant*, prof. extr., av. de Georgette, 8.

DUTOIT, *Paul*, prof. extr., Solitude, 19.

EMERY, prof. ord., Villa Emery, av. Charles Secrétan.

FORNEROD, professeur, Pully.

GAILLARD, prof. extr., av. des Alpes.

GALLI-VALENIO, prof. ord., Le Châtaignier, av. Général Jomini.

GEORGES, professeur, av. de la Rasole, 4.

GUËX, prof. extr., Villa Decker, av. Juste Olivier.

HAUSKNECHT, professeur, avenue d'Ouchy, 96.

HERZEN, *Nicolas*, prof. extr., av. de Rumine, 57.

HOFFER, prof. extr., l'Abeille, av. Louis Ruchouet.

JOLY, prof. ord., Les Apennins, Prilly.

KUHLENBECK, prof. ord., av. des Alpes, 6.

LANDRY, prof. extr., av. Rumine, 55.

LARGUIER, prof. extr., r. de Bourg, 29.

LEWENTHAL, prof. extr., Villamont, 23.

LUGRON, prof. ord., pl. St-François, 3.

MAHAIM, prof. extr., Asile de Cery.

MAILLARD, prof. extr., av. Dracy, 9.

MAILLEFER, prof. extr., Bugnon, 16.

MANUEL, prof. extr., r. Beau-Séjour, 27.

MAURER, pr. ord., Boa-Vista, Béthusy.

MAYOR, prof. ord., Les Feuillantines, route d'Ouchy.

MERCANTON, prof. extr., Les Borromées, Montriond.

MERCIER, prof. extr., r. Gd-Chêne, 1.

MERMOD, prof. extr., Villa Chaumény.

MEYLAN, prof. extr., Clos-du-Matin.

MM. MILLIOL, prof. ord., Maison Villard, Fleurette.

MURER, *Ernest*, prof., rue Toepffer, 19, Genève.

MURER, *Maurice*, prof. extr., Pré Scilla.

NABEL, prof. extr., La Caroline (Cour).

NEESER, prof. extr., Le Châtaignier, av. Général Jomini.

PALAZ, prof. extr., La Valsainte.

PARERO, prof. ord., Cologny (Genève).

PRIET, prof. extr., Les Clochelons.

PERRER, prof. extr., rue du Midi, 2.

RAMBERT, pr. extr., r. Beau-Séjour, 12.

REISS, pr. extr., Villa Lumière, Châteaueu Sec.

ROGUIN, prof. ord., rue Gd Chêne, 5.

ROSSIER, *Edmond*, prof. ord., avenue Dapples, 43.

RUSSIER, *Guillaume*, prof. extr., Square de Georgette, 1.

ROUD, prof. extr., Le Verger, Pontaise.

ROUX, prof. ord., Riant-Site.

SEILER, prof. extr., Chalet-Fleuri, Montagibert.

SIRVEN, prof. ord., av. de Rumine, 30.

SPENGLER, prof. extr., pl. St-François, 14.

SPIRO, prof. extr., Villa Speranza (Cour).

SPIRO, *J.-L.*, prof. extr., rue du Valentin, 64.

STILLING, prof. ord., La Sauvagère, av. Charles Secrétan.

STRZYZOWSKI, prof. extr., La Cerisaie, chemin du Signal.

VALLETTE, prof. ord., Clos-Villard (Fleurette).

VAN VLEUTEN, prof. extr., av. de la Harpe, 1.

VULLIUMIER, prof. ord., r. du Midi, 8.

WILCZEK, prof. ord., Villa Neuschwander (Ouchy).

PRIVAT-DOCENTS

MM. CHATELANAT, Chaussée de Mon-Repos, 13.
DE LA HARPE, Le Grillon, av. des Alpes.
DELHORRE, Clos-du-Matin, 2.
DUFOUR, Auguste, rue du Midi, 4.
DOSSERRE, Bois de Vaux.
EKKON, place St-François, 44.
GONIN, rue du Grand-Chêne, 11.
JACCARD, Fréd., Villa Argelès, Pully.
JACCOTTET, Lutry.

MM. MARTINET, Montagibert.
MELLET, Orville, av. du Léman.
PERRIN, Bella Rosa, av. du Léman.
SCHENK, Villa Pateyre.
SCHNETZLER, Mont-Fleuri.
STERNBERG, av. Dapples, 6.
TAILLENS, Le Printemps, Grotte.
TAVERNEY, av. Druey, 9.
TREYER, Fribourg.
VULLET, rue Beau-Séjour, 6.
WEITH, rue de Bourg, 15.

LECTEUR

M. ANDRE, Belles Roches A.

ASSISTANTS

Anatomie normale :
• *pathologique :*
• *comparée et Zoologie :*
Botanique :
-
-
Chimie industrielle :
Electro-chimie :
Géologie :
Mathématiques (École d'ingénieurs) :
Minéralogie :

M. HERZOG, Louis, Ecole de médecine.
M. VELLA, Institut pathologique.
M. MORISIER, Palais de Rumine.
M. MAILLEFER, Arthur, Musée botanique.
M. MELLET, Ecole de chimie.
M. VUILLEUMIER, Victor, rue du Midi, 8.
M. RAPIN, Auguste, Ouchy.
M. BECCARI, Solitude, 19.
M. HENGEWELD, Gérard, Solitude, 19.
M. JEANSET, Alphonse, Palais de Rumine.
M. HOFMANN, Maupuis, 26.
M. DEBLON, Auguste, Palais de Rumine.

PRIX DÉCERNÉS PAR L'UNIVERSITÉ

(Voir les règlements spéciaux.)

- I. *Prix de concours* : — de 60 à 150 francs. — Sujets choisis dans la liste publiée.
 - II. *Prix de faculté* : — de 200 à 300 francs. — Sujets au choix du concurrent. — S'annoncer d'avance au recteur.
 - III. *Prix Bippert* : — maximum 400 francs. — Travail inédit sur un sujet de droit suisse, au choix du concurrent.
 - IV. *Prix Henri Ed. de Cèrenville* (bisannuel) : — maximum 400 francs. — Travail original de science médicale, se rapportant, si possible, au système nerveux.
 - V. *Prix Folloppe* : — 100 francs, avec médaille. — Poésies françaises inédites, au choix du concurrent.
 - VI. *Prix Davel* (trianuel) : — environ 300 fr. — Travail inédit sur un sujet de l'histoire vaudoise d'avant 1815.
 - VII. *Prix Brunier* : — 100 francs — pour renforcer éventuellement un prix de concours ou un prix de faculté, décerné à un travail se rapportant aux sciences physiques, naturelles ou pharmaceutiques.
 - VIII. *Prix W. Grenier* : — environ 100 francs — destiné à récompenser les élèves des deux années supérieures de l'École d'Ingénieurs qui auront fait preuve, durant l'année d'études écoulée, des dispositions artistiques les plus marquées dans l'élaboration de leurs « projets ».
 - IX. *Prix Dr Emile Duboux* : — 120 francs — Travail sur un sujet de psychiatrie ou de philosophie.
-

NB — Les mémoires doivent être déposés au secrétariat de l'Université avant le 1^{er} novembre.

SEMESTRE D'ÉTÉ

Du 8 avril au 25 juillet 1908.

Il y a à l'Université trois sortes de cours :

- a) les cours publics (*collegia publica*) ;
- b) les cours universitaires proprement dits (*collegia privata*) ;
- c) les cours particuliers (*collegia privatissima*), régis par des dispositions spéciales.

ABRÉVIATIONS : *publ.* signifie cours public ; — *priv.* signifie cours particulier, soit *privatissimum* ; — *gr.* signifie gratis. — Tous les cours qui ne sont pas suivis d'une de ces indications sont des cours universitaires, soit *collegia privata*.

FACULTÉ DE THÉOLOGIE PROTESTANTE

M. VUILLEUMIER, prof. ord.

- 1. Lecture de Psaumes choisis, à partir du XLII^e 2 heures.
- 2. Explication des textes poétiques insérés dans les livres historiques de l'Ancien Testament. 2 heures.
- 3. Histoire du peuple d'Israël et de sa religion (suite) 4 heures.

M. NARBEL, prof. extr.

- 4. Étude du récit de la Passion, d'après les trois premiers Évangiles 3 heures.
- 5. Exégèse de l'Épître de Saint-Jacques 2 heures.
- 6. Histoire du siècle de Jésus-Christ (suite) 2 heures.

7. Histoire du texte et des versions du Nouveau Testament. . . 1 heure.

M. DANDIRAN, prof. ord.

8. Histoire du christianisme : Période moderne (suite) . . . 4 heures.
9. Histoire des dogmes : Le dogme grec et Augustin . . . 3 heures.
10. Symbolique : Le protestantisme 2 heures.

M. CHAVAN, chargé de cours.

11. Histoire ecclésiastique (le Moyen âge) (gr.) 1 heure.
12. Histoire de la théologie moderne dans les pays de langue
française 2 heures.

M. EMERY, prof. ord.

13. Théologie biblique du Nouveau Testament 6 heures.

M. VUILLEUMIER, prof. ord.

14. Histoire de l'Église du Pays de Vaud (suite) 1 heure.

M. (Vacat)

15. Analyses de textes 2 heures.
16. Théologie pastorale 2 heures.
17. Histoire de la prédication : Les prédicateurs du Réveil . . . 2 heures.
18. Exercices de prédication et de catéchisation (gr.) 1 heure.

M. FORNEROD, chargé de cours.

19. Histoire des religions : Les religions de l'Inde 2 heures.

TROIS PROFESSEURS A TOUR DE RÔLE

20. Exercices homilétiques et catéchétiques.

FACULTÉ DE DROIT

M. ROGUIN, prof. ord.

1. Introduction aux études juridiques 2 heures.
2. Droit civil comparé : Introduction générale. Les diverses législations 2 heures.
3. Droit international privé : Le traité franco-suisse du 15 juin 1889 1 heure.
4. Droit international privé : La loi fédérale de 1891 sur les rapports de droit civil 1 heure.

M. PARETO, prof. ord.

(N'enseigne pas ce semestre.)

M. BONINSEGGNI, prof. extr.

5. Economie politique : La production. La répartition. Les crises économiques 3 heures.
6. Statistique : Partie générale 2 heures.
7. Science financière : Le budget 1 heure.
8. Législation sociale : L'hygiène des travailleurs 1 heure.
9. Conférence d'économie politique. 1 heure.

M. RAMBERT, prof. extr.

10. Droit civil vaudois et Code civil ^{suisse} ~~vaudois~~ : Famille (filiation, puissance paternelle). Tutelle. Succession ab intestat . . . 3 heures.
11. Procédure civile : Partie contentieuse 2 heures.

M. DE FÉLICE, prof. extr.

12. Droit des obligations. — Effets, modalités, extinction. Droits réels mobiliers. 3 heures.
13. Droit commercial. — Lettre de change, chèque, autres billets et mandats à ordre, titres au porteur 2 heures.

M. CORDEY, prof., extr.

14. Droit public général. 2 heures.
15. Droit public fédéral 1 heure.
16. Droit public vaudois. 3 heures.

M. MERCIER, prof. extr.

17. Droit pénal : a) Partie générale : Théories du droit de punir. La peine. b) Partie spéciale : Délits contre l'individu considéré dans sa vie, son intégrité corporelle, sa liberté, ses sentiments, son honneur; délits contre les mœurs; délits contre la famille 4 heures.
18. Procédure pénale 2 heures.

M. HERZEN, prof. extr.

19. Système du droit romain : Obligations ; successions 3 heures.
20. System des römischen Rechts, verbunden mit Uebungen (priv.) 7 heures.
21. Exégèse des Pandectes. 4 heure.
22. Séminaire romain (priv. et gr.) Une fois par quinzaine.

M. de TOURTOULON, prof. extr.

23. Histoire du droit dans l'antiquité 4 heure.
24. Histoire du droit moderne : Histoire du droit pénal ; histoire des successions 3 heures.
25. Droit romain : droit de famille ; droits réels 2 heures.
26. Droit civil français : Donations et testaments. 2 heures.
27. Conférence de droit civil français (gr.). 4 heure.

M. KUHLENBECK, prof. ord.

28. Römische Rechtsgeschichte (mit Einschluss der Geschichte des Civilprozesses (priv.) 6 heures.

29. Bürgerliches Gesetzbuch I. (Buch I) mit Übungen für
Anfänger 6 heures.

M. VAN VLEUTEN, prof. extr.

30. Deutsche Rechtsgeschichte 4 heures.
31. Recht der Schuldverhältnisse 4 heures.

M. FAVEY, juge fédéral.

32. Organisation judiciaire fédérale (publ.) 2 heures.

M. GRENIER, juge cantonal.

33. Droit administratif: Loi et règlements sur la police des
constructions 1 heure.

M. SPENGLER, prof. extr.

34. Médecine légale: Généralités. Questions relatives à l'instinct
et à la génération 1 heure.
35. Autopsies médico-légales, selon le matériel disponible.

M. STERNBERG, privat-docent.

36. Gesamnte Strafrechtswissenschaft (auch gesondert zu belegen):
a) Deutsches Strafrecht } 4 heures.
b) Strafvollzug u. Kriminalpolitik } einschl. 2 heures.
c) Deutscher Strafprozess } Militärrecht. 4 heures.
37. Anleitung zum juristischen Denken und zur juristischen
Stilistik 2 heures.

M. REISS, prof. extr. à la Faculté des Sciences.

38. Police scientifique (photog. judiciaire). Identification par
anthropométrie, dactyloscopie, portrait parlé, etc. Les
faux 3 heures.
39. Exercices pratiques 2 heures.

Bezeichnung.

Die deutschen Studien- und Prüfungsordnungen empfehlen
Für das erste Semester : Geschichte und System des
römischen Rechts.

Einführung in die Rechtswissenschaft.

Übungen im römischen Recht.

Theoretische oder praktische Nationalökonomie.

Deutsche Rechtsgeschichte.

Für das zweite Semester : Deutsches Bürgerliches
Recht, I Theil.

Deutsche Rechtsgeschichte.

Übungen im Bürgerlichen Recht für Anfänger.

Praktische oder theoretische Nationalökonomie.

Für ein beliebiges Semester : Rechtsphilosophie.

Für das dritte und vierte Semester stehen Vor-
lesungen über Deutsches Prozessrecht und Strafrecht
zur Verfügung.

ETUDES DE SCIENCES SOCIALES

FACULTÉS DE DROIT ET DES LETTRES

L'Université confère les grades de licencié et de docteur ès sciences sociales à la suite d'épreuves écrites ou orales portant sur six matières obligatoires et trois autres à choisir par le candidat sur onze matières à option (voir le règlement).

Voici ces dix-sept matières avec l'indication des cours y-relatifs dans le présent programme des Facultés de droit ou des lettres :

Matières obligatoires :

Philosophie générale. Lettres : 37 (M. Millioud) ;

Une des langues enseignées à la Faculté des lettres et sa littérature ;

Sociologie (y compris les systèmes sociaux).

Economie politique (y compris la démographie et l'histoire des doctrines économiques). Droit : 5 à 9 (M. Bouinsegni).

Eléments du droit privé et du droit public. Droit : I (M. Roguin).

Histoire politique. Lettres : 32 (M. Rossier).

Matières à option :

Une deuxième langue enseignée à la Faculté des lettres et sa littérature ;

L'anthropologie dans ses rapports avec les sciences sociales.

- Histoire des religions. Lettres : 35 (M. Fornerod);
Statistique. Droit : 6 (M. Boninsegni);
Législation sociale. Droit : 8 (M. Boninsegni);
Géographie (dans ses rapports avec les sciences sociales). Lettres : 11
(M. Brunhes);
Science des finances. Droit : 7 (M. Boninsegni);
Droit international public ou privé. Droit : 4 (M. Roguin);
Droit administratif. Droit : 33 (M. Grenier);
Théorie générale du droit pénal. Droit : 17 (M. Mercier);
Ethnopsychie. Lettres : 27 (M. Maurer).
-

FACULTÉ DE MÉDECINE

M. BRUNNER, prof. ord.

1. Chimie organique 7 heures.
2. Travaux au laboratoire de chimie 2 après-midi.

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

3. Physique expérimentale : Optique, électricité 5 heures.

M. C^t DUTOIT, prof. extr.

4. Laboratoire de physique 1 après-midi.

M. WILCZEK, prof. ord.

5. Botanique systématique 4 heures.
6. Détermination des plantes 2 heures.

M. BLANC, prof. ord.

7. Anatomie comparée et systématique des vertébrés. 6 heures.
8. Anatomie et physiologie générales 2 heures.
9. Laboratoire de zoologie et d'anatomie comparée (vertébrés). 4 heures.

M. BUGNION, prof. ord.

10. Embryologie : I. Embryologie générale ; II. Organogénie . 5 heures.
11. Travaux embryologiques 2 après-midi.
12. Travaux de laboratoire pour étudiants avancés Tous les jours.

M. ROUD, prof. extr.

13. Anatomie descriptive : Système nerveux et organes des sens 5 heures.

M. ARTHUS, prof. extr.

14. Physiologie du système nerveux. 6 heures.

15. Questions choisies de physiologie (priv.) 2 heures.

16. Démonstrations expérimentales (laboratoire). 4 heures.

M. LARQUIÈR, prof. extr.

(Ne professe pas ce semestre).

M. LÖWENTHAL, prof. extr.

17. Histologie : Partie spéciale 3 heures.

18. Laboratoire d'histologie 2 après-midi.

19. Travaux pour étudiants avancés Tous les jours.

M. STILLING, prof. ord.

20. Anatomie pathologique spéciale (I^{re} partie) 3 heures.

21. Cours pratique d'histologie pathologique 4 heures.

22. Travaux de laboratoire pour étudiants avancés Tous les jours.

M. BOURGET, prof. ord.

23. Clinique médicale 5 fois par semaine 1 1/2 heure.

24. Examen-du malade. Auscultation et percussion. 2 heures.

25. Chimie physiologique avec laboratoire (Chef des travaux :

M. le prof. D^r STANZYŃSKI) 1 après-midi.

M. ROUX, prof. ord.

26. Clinique chirurgicale et gynécologique 6 fois par semaine 1 1/2 heure.

27. Pathologie externe : II^{me} partie (inflammations chroniques)

3 fois par semaine 1 heure.

28. Pansements, en collaboration avec le chef de clinique

2 fois par semaine 2 heures.

M. G. ROSSIER, prof. extr.

29. Clinique obstétricale 3 fois par semaine 1 1/4 heure

30. Policlinique obstétricale et cours de toucher 4 heures.

31. Répétition des opérations obstétricales au mannequin (en collaboration avec M. le D^r WEITH) 2 heures.
32. Obstétrique normale, cours théorique 2 heures.

M. M^{me} MURET, prof. extr.

33. Gynécologie théorique : Les maladies de l'utérus 2 heures.
34. Policlinique gynécologique, cours pratique 4 à 5 heures.

M. M. DUFOUR, prof. ord.

35. Clinique ophthalmologique 4 heures.
36. Cours d'ophtalmoscopie (avec le concours de M. le D^r Gonin, privat-docent, pour un nombre limité de participants). . . 1 heure.

M. SPENGLER, prof. extr.

37. Médecine légale, cours théorique 3 heures.
38. Exercices pratiques, selon le matériel disponible.

M. DEMIÉVILLE, prof. extr.

39. Policlinique 3 fois par semaine à 1/2 heure.

M. DIND, prof. extr.

40. Cours théorique, avec démonstrations cliniques, des maladies de la peau 2 heures.
41. Laboratoire (avec le concours de M. le D^r Baltera, chef de clinique) 1 heure.

M. COMBE, prof. extr.

42. Clinique infantile. 2 heures.

M. GALLI-VALERIO, prof. ord.

43. Hygiène, cours théorique avec démonstrations 3 heures.
44. Parasitologie (cours théorique, avec démonstrations, sur les parasites animaux et les maladies qu'ils déterminent dans nos pays et dans les pays chauds) 2 heures.
45. Cours pratique de parasitologie (parasites animaux et végétaux). 3 heures.
46. Hygiène industrielle. 1 heure.
47. Travaux de laboratoire pour étudiants avancés et médecins. Tous les jours.

M. MAHAIM, prof. extr.

48. Clinique psychiatrique 3 1/4 heures.

M. PERRET, prof. extr.

49. Cours de médecine opératoire (théorie et pratique).
3 fois par semaine 2 heures.

M. BERDEZ, prof. extr.

50. Thérapeutique et matière médicale. 3 heures.
51. Electricité médicale et neuropathologie 2 heures.

M. STRYZOWSKI, prof. extr.

52. Chimie médicale. Etude et préparation des médicaments . . 2 heures.

M. MERMON, prof. extr.

53. Oto-rhino-laryngologie (théorie et exercices pratiques). . .
2 fois par semaine 2 heures.

M. EPERON, privat-docent.

54. Policlinique ophthalmologique (priv.) 1 $\frac{1}{2}$ heure.
55. Résumé pratique d'ophthalmologie (gr.) 1 heure.

M. Aug. DUFOUR, privat-docent.

56. Examen fonctionnel de l'œil (gr.) 1 heure.

M. VULLIET, privat-docent.

57. Chirurgie spéciale. Les fractures (gr.). 2 heures.

M. TREYER, privat-docent.

58. Pathologie interne : Maladies de la nutrition. 1 heure.

M. GONIN, privat-docent.

- Ophthalmoscopie (avec M. le prof. M. Dufour) (30) 1 heure.
59. Résumé pratique d'ophthalmologie (gr.) 1 heure.

M. TAILLENS, privat-docent.

60. Chapitres choisis de médecine interne (gr.) 2 heures.

M. WEITH, privat-docent.

61. Diagnostic obstétrical au mannequin 1 heure.
Répétition des opérations obstétricales au mannequin (avec
M. le professeur Rossier) (31). 2 heures.

M. DE LA HARPE, privat-docent.

(Ne professe pas ce semestre).

M. PERRIN, privat-docent.

62. Les méthodes modernes d'examen de l'urètre et de la vessie
chez l'homme et chez la femme 2 heures.

M. SCHENK, privat-docent.

63. Laboratoire d'anthropologie 1 après-midi.

M. MELLET, privat-docent.

64. Répétitions de chimie organique 2 heures.

FACULTÉ DES LETTRES

M. VALLETTE, prof. ord.

- | | |
|---|-----------|
| 1. La littérature latine au temps d'Hadrien et des Antonins | 2 heures. |
| 2. Horace, <i>Salires</i> | 2 heures. |
| 3. Exercices pratiques | 1 heure. |

M. MEYLAN-FAURE, prof. extr.

- | | |
|--|-----------|
| 4. Littérature grecque : La poésie épique et lyrique | 2 heures. |
| 5. Euripide, <i>Hippolytos</i> | 2 heures. |
| 6. Conférence littéraire | 1 heure. |
| 7. Conférence de grammaire | 1 heure. |

M. SURVEN, prof. ord.

- | | |
|--|-----------|
| 8. Voltaire | 2 heures. |
| 9. Montaigne | 1 heure. |
| 10. Conférences et exercices pratiques | 2 heures. |

M. BURNIER, prof. extr.

- | | |
|--|-----------|
| 11. Le roman romand, de la « Nouvelle Héloïse » à « Adolphe »
(publ.) | 2 heures. |
|--|-----------|

M. BONNARD, prof. ord.

- | | |
|--|-----------|
| 12. Grammaire comparée des langues romanes : Morphologie | 2 heures. |
| 13. Histoire de la langue française | 1 heure. |
| 14. Histoire de la littérature française au moyen âge | 2 heures. |
| 15. Histoire de la littérature italienne : L'Arioste | 1 heure. |
| 16. Histoire de la littérature provençale (gr.) | 1 heure. |
| 17. Lecture de textes vieux-français | 1 heure. |
| 18. Lecture de textes italiens | 1 heure. |
| 19. Lecture de textes provençaux (gr.) | 1 heure. |

M. ERNEST MURET, prof.

20. Histoire de la littérature espagnole: Le moyen âge (publ.) . . . 1 heure.
21. Conférence : Explication de *romances* espagnoles, d'après le recueil annoté de *Romances choisies* publié par J. Ducamin (Paris, Garnier) (publ.) 1 heure.

M. MAURER, prof. ord.

22. Littérature allemande : L'époque des romantiques . . . 2 heures.
23. Conférence allemande : Travaux écrits et discussions portant alternativement sur des sujets de littérature allemande ou des traductions raisonnées de français en allemand et d'allemand en français 1 heure.
24. *Mittelhochdeutsche Texte* : Morceaux choisis des Nibelungen . . . 1 heure.
25. Conférence anglaise : Travaux écrits et discussions portant au gré des participants sur des sujets de littérature anglaise ou des traductions raisonnées de français en anglais et d'anglais en français 1 heure.
26. Conférence russe : Travaux écrits et discussions portant tour à tour sur des sujets de littérature russe ou des traductions raisonnées de français en russe et de russe en français . . . 1 heure.
27. Littérature comparée : Etudes ethnopsychiques sur le XIX^e siècle. 1 heure.

M. HAUSKNECHT, prof.

28. Littérature anglaise : Byron, sa vie et ses œuvres (publ.) . . 1 heure.
29. Lecture du *Prologue des Contes de Cantorbéry* de Chaucer (en anglais) (publ.) 2 heures.
30. Lecture du *Hamlet* de Shakespeare (en anglais) (publ.) . . . 1 heure.

M. E. ROSSIÉR, prof. ord.

31. Histoire romaine. 2 heures.
32. Histoire politique et diplomatique de l'Europe de 1870 à 1900 . . 3 heures.
33. Conférences et travaux pratiques (pr. et gr.). 1 heure.

M. MAILLEFER, prof. extr.

34. La Suisse au XIV^e siècle : La Confédération des VIII cantons et les guerres contre l'Autriche (publ.). 2 heures.

M. FORNEROD, chargé de cours.

35. Histoire des religions : Les religions de l'Inde 2 heures.

M. MILLIoud, prof. ord.

36. Histoire de la philosophie ancienne et médiévale 3 heures.
37. Philosophie générale, 1^{re} partie 2 heures.
38. Etudes sur les philosophes contemporains. 1 heure.

M. LARGUIER, prof. extr.
(Ne professe pas ce semestre)

M. GUËX, prof. extr.

39. L'enseignement scientifique 1 heure.
40. Conférence : Organisation de l'instruction publique dans le
canton de Vaud 1 heure.

M. PARETO, prof. ord.
(Ne professe pas ce semestre)

Economie politique.

M. BONINSEGGNI, prof. extr.

41. Economie politique : La production. La répartition. Les crises
économiques 3 heures.
42. Statistique : Partie générale 2 heures.
43. Science financière : Le budget 1 heure.
44. Législation sociale : L'hygiène des travailleurs 1 heure.
45. Conférence d'économie politique. 1 heure.

M. BRUNHES, prof.

46. Géographie humaine : Etude des principaux pays d'irrigation. 2 heures.

M. SPIRO, prof. extr.

47. Langue et littérature arabes 2 heures.
48. » » turques 2 heures.
49. » » persanes 2 heures.
50. » » samaritaines 1 heure.
51. Exégèse du Koran 1 heure.

— 24 —
M. GÆRGENS, prof.

52. Langue arabe, cours supérieur : Syntaxe, lectures choisies 2 heures.
53. Interprétation du Koran : Sourates mecquoises 2 heures.
54. Langue syriaque, 2^{me} partie : Syntaxe, lectures 2 heures.
55. Les textes cunéiformes et l'Ancien Testament 1 heure.

M. DE MOLIN, prof. extr.

56. Histoire de la peinture dans les Pays-Bas 2 heures.

M. CHATELANAT, privat-docent.

57. Histoire de la peinture en Italie au XV^e siècle 2 heures.
58. Histoire de la peinture en France au XIX^e siècle : La réaction davidienne 1 heure.

M. TAVERNEY, privat-docent.

59. Versification du français moderne 1 heure.
60. Conférences sur l'histoire de la langue roumaine (priv. et gr.) 1 heure.

M. DELHORBE, privat-docent.

61. *Contiones latinae* (Litt. et expl.) 1 heure.

Cours libres.

M. WELLAUER, D^r ès lettres.

62. Les institutions d'Athènes au IV^e siècle (publ.) 1 heure.

M. SCHACHT, D^r phil.

63. Langue sanscrite : (grammaire et interprétation du Nalopākhyānam (publ.) 1 heure.

Ecole spéciale pour l'enseignement du français moderne.

M. SIRVEN, prof. ord.

Voltaire (8)	2 heures.
Montaigne (9).	1 heure.
Conférences et exercices pratiques (10)	2 heures.

M. BURNIER, prof. extr.

Le roman romand, de la « Nouvelle-Héloïse » à « Adolphe » (11)	2 heures.
--	-----------

M. BONNARD, prof. ord.

Histoire de la langue française (13)	1 heure.
Histoire de la littérature française au moyen âge (14).	2 heures.
Lecture de textes vieux-français (17)	1 heure.

M. TAVERNEY, privat-docent.

Versification du français moderne (59)	1 heure.
--	----------

M. ANDRÉ, lecteur.

64. Langue française : Lecture analytique de textes modernes.
Lecture expliquée de scènes de comédies 2 heures.
65. Lectures françaises : Notes sur les écrivains modernes ;
lecture de pages choisies de leurs œuvres 2 heures.
66. Etudes françaises : Exposés divers propres à faire connaître
la France et le français 1 heure.
67. Technologie : Notions sommaires, avec planches explicatives,
et termes usuels d'arts et de sciences 1 heure.
68. Lexicologie : Liste et correction des fautes de français les
plus communes. Néologismes et gallicismes 1 heure.
69. Diction : Règles, exemples et exercices de lecture et de pro-
nunciation 1 heure.
70. Grammaire : Exercices sur les principales difficultés du français 1 heure.
71. Traduction : Traductions préparées, ou à livre ouvert, de
textes allemands 1 heure.
72. Correction de travaux écrits (priv. et gr.)

COURS DE VACANCES (20 juillet-28 août.)

M. VALLETTE, prof. ord.

Racine	6 leçons.
Etudes sur la littérature française contemporaine.	6 »

M. BONNARD, prof. ord.

Histoire de la langue française	9 leçons.
Sémantique	3 »

M. MAURER, prof. ord.

Traduction d'allemand en français	3 leçons.
Traduction d'anglais en français.	3 »
Traduction de russe en français.	3 »
La façon de rendre en français l'ordre des idées et les principaux rapports grammaticaux des trois langues qui servent de base aux exercices de traduction ci-dessus indiqués	3 leçons.
Les innovations pratiquées dans l'enseignement des langues vivantes	6 »

M. E. ROSSIER, prof. ord.

Questions de politique contemporaine.	12 leçons.
---	------------

M. MILLIoud, prof. ord.

Etudes de style sur les grands écrivains français	12 leçons.
---	------------

M. TAVERNEY, privat-docent.

Phonologie du français moderne : Etude théorique et pratique.	12 leçons.
---	------------

M. ANDRÉ, lecteur.

Etudes lexicologiques : L'homme. Notions sommaires, avec planches explicatives et termes usuels d'anatomie et de physiologie	6 leçons.
Livres et questions du jour	6 »
La Suisse (géographie, histoire, institutions)	3 »
Diction. Règles et exemples de prononciation et de lecture à haute voix	3 »

Un certain nombre de leçons seront, comme d'habitude, consacrées à des exercices. Les auditeurs qui désirent faire plus de travaux personnels que n'en comporte le programme, auront la faculté de prendre des inscriptions pour les conférences pratiques désignées ci-dessous :

20 juillet-7 août.

M. BONNARD : Exercices d'étymologie	6 leçons.
M. VALLETTE : Explication de textes français modernes	6 »
M. ROSSIER : Lecture de journaux politiques : Explication et dis- cussions	6 »
M. TAVERNEY : Exercices de prononciation	6 »

10-28 août.

M. ANDRÉ : Exercices grammaticaux	6 »
M. ANDRÉ : Exercices de diction	6 »
M. Ed. GILLIARD : Composition	6 »

S'adresser, pour tous renseignements, au directeur des cours, M. le professeur J. BONNARD, avenue Davel, 7.

FACULTÉ DES SCIENCES

SECTION DES SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET NATURELLES

a) *Sciences mathématiques.*

M. AMSTEIN, prof. ord.

- | | |
|---|-----------|
| 1. Calcul différentiel et intégral, II (suite) | 5 heures |
| 2. Exercices de calcul, II | 2 heures. |
| 3. Théorie des fonctions elliptiques. | 3 heures. |
| 4. Introduction à la théorie des équations différentielles linéaires. | 2 heures. |

M. JOLY, prof. ord.

- | | |
|--|-----------|
| 5. Géométrie analytique (suite) | 3 heures. |
| 6. Géométrie descriptive (suite) | 2 heures. |
| 7. Epures de géométrie descriptive | 4 heures. |
| 8. Courbes planes (suite) | 2 heures. |

M. MAYOR, prof. ord.

- | | |
|---|-----------|
| 9. Mécanique rationnelle, II | 4 heures. |
| 10. Mécanique rationnelle, IV (suite) | 2 heures. |
| 11. Physique mathématique | 2 heures. |

b) *Sciences physiques et naturelles.*

M. MAILLARD, prof. extr.

12. Astronomie sphérique : La lune, le système planétaire, les étoiles 3 heures.
13. Mécanique céleste 2 heures.
14. Calcul intégral avec application aux sciences 3 heures.

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

15. Physique expérimentale : Optique, électricité 5 heures.
16. Physique spéciale : Optique. Chapitres choisis. Electricité . 3 heures.

M. C^t DUTOIT, prof. extr.

17. Laboratoire de physique 5 heures.
18. Spectroscopie 3 heures.

M. BRUNNER, prof. ord.

19. Chimie organique 7 heures.
20. Chimie organique : Série aromatique (suite) (gr.) 1 heure.
21. Travaux au laboratoire de chimie 3 après-midi.
22. Travaux au laboratoire de chimie pour les étudiants avancés
Tous les jours, sauf le samedi.

M. CHUARD, prof. extr.

23. Chimie analytique : Gravimétrie 1 heure.

M. SEILER, prof. extr.

24. Analyse chimique des denrées alimentaires et des boissons,
2^e partie 3 heures.
25. Analyse bactériologique générale, 2^e partie 2 heures.
26. Laboratoire d'analyse des denrées et des boissons . . . 2 après-midi.
27. Travaux pour étudiants avancés. Tous les jours.

M. PELET, prof. extr.

28. Chimie industrielle : Produits chimiques, 2^e partie, II . . . 2 heures.
 29. Chimie industrielle : Matières colorantes, 2^e partie, II . . . 2 heures.
 30. Laboratoire de chimie industrielle 4 après-midi.
 Répétitions de chimie industrielle (n° 87, p. 34) 2 heures.

M. BOURGET, prof. ord.

31. Chimie physiologique avec laboratoire (Chef des travaux :
 M. le prof. Dr Strzyzowski) 1 après-midi.

M. P. DUROI, prof. extr.

32. Chimie physique (mécanique chimique) 2 heures.
 33. Electrochimie (suite du cours) 2 heures.
 34. L'état colloïdal (*cours libre*) 1 heure.
 35. Exercices pratiques d'électrochimie. 8 heures.
 36. Analyse des travaux nouveaux (pr. et gr.) 3 heures.
 37. Laboratoire pour étudiants avancés. Tous les jours.

M. LUGEON, prof. ord.

38. Géologie générale et appliquée 2 heures.
 39. Géographie physique 2 heures.
 40. Paléontologie 2 heures.
 41. Géologie stratigraphique 1 heure.
 42. Laboratoire de géologie et de paléontologie 4 heures.
 43. Travaux pour les étudiants avancés. . . Tous les jours, sauf le samedi.
 44. Excursions géologiques et géographiques 4 à 8 jours par mois
 45. Exercice de levé de carte géologique ou voyage
 8 à 10 jours à la fin du semestre.

M. BONARD, prof. extr.

46. Minéralogie descriptive. 4 heures.
 47. Pétrographie, 2^e partie : Roches sédimentaires et roches
 métamorphiques. 2 heures.
 48. Laboratoire de minéralogie et de pétrographie 2 heures.
 49. Travaux pour les étudiants avancés, suivant accord avec les
 intéressés.

M. BLANC, prof. ord.

50. Anatomie comparée et systématique des vertébrés. 6 heures.
51. Anatomie et physiologie générales 2 heures.
52. Laboratoire de zoologie et d'anatomie comparée (vertébrés). 4 heures.
53. Travaux pour les étudiants avancés. . . Tous les jours, sauf le samedi.

M. BUGNION, prof. ord.

54. Embryologie : I. Embryologie générale ; II. Organogénie . . 5 heures.
55. Travaux embryologiques 2 après-midi
56. Travaux de laboratoire pour étudiants avancés Tous les jours.

M. WILCZEK, prof. ord.

57. Botanique systématique 4 heures.
58. Détermination des plantes. 2 heures.
59. Laboratoire de botanique, 2^e partie 1 après-midi
60. Travaux pour les étudiants avancés. Tous les jours.
61. Laboratoire de physiologie végétale, pour étudiants avancés, 1 après-midi.
62. Excursions botaniques Tous les samedis.

M. BRUNHES, prof.

- Géographie humaine : Etude des principaux pays d'irri-
gation (voir Fac. des lettres, N^o 46). 2 heures.

M. REISS, prof. extf.

63. Photographie théorique 1 heure.
64. Laboratoire de photographie pratique 3 heures.

Cours de privat-docents.

M. SCHENK

65. Anthropologie ethnique 2 heures.
66. Laboratoire d'anthropologie 1 après-midi.

M. JACCOTTET

67. « Séries de Fourier » (gr.) 2 heures.

M. MELLET

68. Répétitions de chimie organique 2 heures.

M. JACCARD.

69. Les vertébrés supérieurs (suite) (publ.) 1 heure.

Exercices pédagogiques et scientifiques.

- A. Pour les sciences mathématiques, sous la direction de MM. les professeurs Amstein, Joly, Maillard et Mayor. Une fois par quinzaine.
 - B. Pour les sciences physiques, sous la direction de MM. les professeurs Brunner et H. Dufour. Une fois par quinzaine.
 - C. Pour les sciences géologiques, sous la direction de MM. les professeurs Lugeon et Bonard. . . Une fois par quinzaine.
 - D. Pour les sciences biologiques, sous la direction de MM. les professeurs Blanc et Wilczek . . . Une fois par quinzaine.
-

SECTION DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES

SOIT

ÉCOLE DE PHARMACIE

M. BRUNNER, prof. ord.

- Chimie organique (19) 7 heures.
- Chimie organique : Série aromatique (suite) (gr.) (20) . . . 1 heure.
- Travaux au laboratoire de chimie (21) 3 après-midi.
- 70. Chimie pharmaceutique (suite) (gr.) 1 heure.

M. CHUARD, prof. extr.

- Chimie analytique : Gravimétrie (25) 2 heures.

M. BOURGET, prof. ord.

- Laboratoire de chimie physiologique (31) 1 après-midi.

M. HENRI DUFOUR, prof. ord.

- Physique expérimentale (15). 5 heures.

M. BONARD, prof. extr.

Minéralogie descriptive (46) 4 heures.

M. LUGEON, prof. ord.

Géologie générale et appliquée (38) 2 heures.

M. BLANC, prof. ord.

Anatomie et physiologie générales (51) 2 heures.

M. WILCZEK, prof. ord.

- Botanique systématique (57) 4 heures.
71. Botanique pharmaceutique 2 heures.
72. Pharmacognosie (suite) 2 heures.
Détermination des plantes (58) 2 heures.
Laboratoire de botanique, 2^e partie (59) 1 après-midi.
73. Laboratoire de pharmacognosie 1 après-midi.
Travaux pour étudiants avancés (60) Tous les jours.
74. Microscopie botanique (suite). 2 heures.
Excursions botaniques (62) Une toutes les semaines.

M. GALLI-VALERIO, prof. ord.

75. Hygiène 3 heures.
76. Parasitologie 2 heures.
77. Hygiène industrielle 1 heure.
78. Cours pratique de parasitologie 3 heures.
79. Travaux pour étudiants avancés Tous les jours.

M. SEILER, prof. extr.

Analyse chimique des denrées alimentaires et des boissons,

- 1^{re} partie (24) 3 heures.
Analyse bactériologique générale (25). 2 heures.
80. Pharmacie, 2^e partie 1 heure.
81. Les nouveaux médicaments, 2^e partie (gr.) 1 heure.

M. STRYZOWSKI, prof. extr.

82. Chimie médicale. Etude et préparation des médicaments. . . 2 heures.

SECTION DES SCIENCES TECHNIQUES

SOIT

ÉCOLE D'INGÉNIEURS

M. AMSTEIN, prof. ord.

Calcul différentiel et intégral, II (1)	5 heures.
Exercices de calcul, II (2)	2 heures.

M. JOLY, prof. ord.

Géométrie analytique, II (5)	3 heures.
Géométrie descriptive, II (6)	2 heures.
Epures de géométrie descriptive, II (7)	4 heures.

M. MAYOR, prof. ord.

Mécanique rationnelle, II (9)	4 heures.
Mécanique rationnelle, IV (10)	2 heures.
Statique graphique, IV	1 heure.
Statique graphique, VI	2 heures.
Epures de statique graphique	4 heures.

M. MAILLARD, prof. extr.

Eléments de calcul infinitésimal. Calcul différentiel, II (14)	3 heures.
--	-----------

M. HENRI DUFOUR, prof. ord.

Physique spéciale, II (16)	3 heures.
Physique générale, II (15)	5 heures.

M. BRUNNER, prof. ord.

Chimie organique, II (19)	7 heures.
Chimie organique, IV (20) (gr.)	1 heure.
Laboratoire de chimie analytique (21)	16 heures.

M. PELET, prof. extr.

Chimie industrielle, II : Produits chimiques (28)	2 heures.
86. Chimie industrielle, IV : Procédés et appareils	2 heures.
Chimie industrielle, VI : Matières colorantes (29)	2 heures.
Laboratoire de chimie industrielle (30)	16 heures
87. Répétitions de chimie industrielle, VI	2 heures.

M. CHUARD, prof. extr.

Chimie analytique. II: Gravimétrie (23)	2 heures.
---	-----------

M. P. DUTOIT, prof. extr.

Chimie physique, IV (32)	2 heures.
Electrochimie industrielle, VI (33)	2 heures.
Laboratoire de chimie physique et d'électrochimie (35)	8 heures.

M. BONARD, prof. extr.

Minéralogie, II (46)	4 heures.
88. Répertoire de minéralogie	2 heures.

M. LUGEON, prof. ord.

Géologie générale et appliquée II (38).	2 heures.
Excursions géologiques (44)	1 journée.

M. CHENAUX, prof. extr.

89. Topographie, IV	2 heures.
90. Signaux de chemins de fer, VI	2 heures.
91. Exercices de topographie sur le terrain, IV	4 heures.
92. Exercices de géodésie sur le terrain, VI	4 heures.

M. BOSSET, prof. extr.

93. Ponts en maçonnerie, IV	3 heures.
94. Construction de routes et chemins de fer, IV	2 heures.
95. Construction de routes et chemins de fer, VI	2 heures.
96. Exercices et projets de routes et chemins de fer	8 heures.

M. DOMMER, prof. ord.

97. Résistance des matériaux, IV	4 heures.
98. Constructions métalliques, IV	2 heures.
99. Constructions métalliques, VI	2 heures.
100. Exercices et projets de constructions métalliques.	8 heures.

M. BONJOUR, prof. extr.

101. Exercices et projets d'architecture.	4 heures.
---	-----------

M. NEESER, prof. extr.

102. Eléments des machines, II	1 heure.
103. Eléments des machines, IV	1 heure.
104. Hydraulique, IV	3 heures.
105. Machines hydrauliques, VI	2 heures.
106. Exercices d'éléments des machines	8 heures.
107. Exercices et projets de machines hydrauliques	8 heures.
108. Exercices d'hydraulique, IV.	1 heure.

M. HOFFET, prof. extr.

109. Engins de levage, IV	2 heures.
110. Croquis et projets d'engins de levage, IV	4 heures.
111. Machines thermiques, IV	3 heures.
112. Machines thermiques, VI	3 heures.
113. Exercices et projets de machines thermiques	8 heures.

M. de SCHOUTEPNIKOW, prof. extr.

114. Travaux hydrauliques, VI	2 heures.
---	-----------

M. LANDRY, prof. extr.

115. Electricité industrielle, IV	2 heures.
116. Electricité industrielle, VI	2 heures.
117. Constructions électro-mécaniques, VI	4 heures.
118. Exercices et projets de constructions électro-mécaniques	4 heures.
119. Laboratoire d'électricité industrielle, VI	4 heures.

M. J.-L. SPRNO, prof. extr.

120. Législation industrielle, VI	2 heures.
---	-----------

M. GAILLARD, prof. extr.

121. Installations électriques, VI 2 heures.

M. MERCANTON, prof. extr.

122. Mesures électriques, VI 1 heure.

Laboratoire d'électricité industrielle, VI (119). 4 heures.

M. C^t DUROIT, prof. extr.

Laboratoire de physique (17). 4 heures.

M. MELLET, privat-docent.

Répétitions de chimie organique (68) 2 heures

Le prorecteur de l'Université,

D^r DIND.

Vu et approuvé par le Département de l'instruction publique et des cultes.

Lausanne, le 18 février 1903.

Le chef du Département,

C. DECOPPET.

LABORATOIRES, CLINIQUES, BIBLIOTHÈQUES ET MUSÉES

I. Laboratoires.

1. LABORATOIRES DE CHIMIE (*place du Château*). Ouverts tous les jours, sauf le samedi après midi. Directeur : M. BRUNNER, professeur.
2. LABORATOIRE DE CHIMIE PHYSIOLOGIQUE (*place du Château*). Directeur : M. BOURGET, professeur. (Chef des travaux : M. le prof. D^r STRYZYKOWSKI.)
3. LABORATOIRE DE THÉRAPEUTIQUE (*place du Château*). Directeur : M. BERDEZ, professeur.
4. LABORATOIRE DE CHIMIE AGRICOLE [analyses agricoles] (*place du Château*). Directeur : M. CHUARD, professeur.
5. LABORATOIRE DE PHYSIQUE (*place du Château*). Directeur : M. C. DUTOIT, professeur.
6. LABORATOIRE DE PHOTOGRAPHIE (*place du Château*). Directeur : M. le D^r REISS, professeur.
7. LABORATOIRE DE BACTÉRIOLOGIE, DE PATHOLOGIE EXPÉRIMENTALE ET D'HYGIÈNE (*Solitude, 19*). Directeur : M. GALLI-VALERIO, professeur.
8. LABORATOIRE DE CHIMIE PHYSIQUE ET ÉLECTROCHIMIE (*Solitude, 19*). Directeur : M. Paul DUTOIT, professeur.
9. LABORATOIRE DE CHIMIE INDUSTRIELLE (*Solitude, 19*). Directeur : M. LOUIS PELET, professeur.
10. LABORATOIRE DE CHIMIE ET BACTÉRIOLOGIE DU CONTRÔLE DES BOISSONS ET DENRÉES (*Solitude, 19*). Directeur : M. SEILER, professeur.
11. LABORATOIRE D'HISTOLOGIE (*Solitude, 19*). Directeur : M. LÖWENTHAL, professeur.
12. LABORATOIRE DE BOTANIQUE SYSTÉMATIQUE ET MICROSCOPIE (*Palais de Rumine, 3^e étage, aile nord.*) Directeur : M. WILCZEK, professeur.
13. LABORATOIRE DE GÉOLOGIE (*Palais de Rumine, 1^{er} étage, aile nord*). Directeur : M. M^{re} LUGEON, professeur.
14. LABORATOIRE DE MINÉRALOGIE (*Palais de Rumine, 1^{er} étage, aile nord*). Directeur : M. BONARD, professeur.
15. LABORATOIRE DE ZOOLOGIE ET D'ANATOMIE COMPARÉE (*Palais de Rumine, 3^e étage, aile sud.*) Directeur : M. BLANC, professeur.
16. LABORATOIRE D'ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE (*place du Tunnel*). Directeurs : MM. LANDRY et MERCANTON, professeurs.
17. AMPHITHÉÂTRE D'ANATOMIE (*École de Médecine*). Ouvert tous les jours. Directeur : M. ROUD, professeur.
18. LABORATOIRE DE PHYSIOLOGIE (*École de Médecine*). Directeur : M. ARTHUS, professeur.
19. LABORATOIRE D'EMBRYOLOGIE (*École de Médecine*). Directeur : M. BUGNION, professeur.
20. INSTITUT PATHOLOGIQUE (*Hôpital cantonal*). Directeur : M. STILLING, professeur.

II. Cliniques

1. CLINIQUE MÉDICALE (*Hôpital cantonal*). Directeur : M. BOURGET, professeur.

2. CLINIQUE CHIRURGICALE (*Hôpital cantonal*). Directeur : M. ROUX, professeur.

3. CLINIQUE OBSTÉTRICALE (*Hôpital cantonal*). Directeur : M. G. ROSSIER, professeur.

4. CLINIQUE DERMATOLOGIQUE (*Hôpital cantonal*). Directeur : M. DIND, professeur.

5. CLINIQUE OPHTHALMOLOGIQUE (*Asile des Aveugles*). Directeur : M. Marc DUFOUR, professeur.

6. CLINIQUE PSYCHIATRIQUE (*Asile de Cery*). Directeur : M. MAHAIM, professeur.

7. CLINIQUE OTOLOGIQUE ET LARYNGOLOGIQUE. (*Hôpital cantonal*). Directeur : M. MERMON, professeur.

8. CLINIQUE PÉDIATRIQUE (*Hôpital cantonal*). Directeur : M. COMBE, professeur.

9. POLICLINIQUE (*Solitude, 19*). Directeur : M. DEMÉVILLE, professeur.

III. Bibliothèques.

1. BIBLIOTHÈQUE CANTONALE ET UNIVERSITAIRE. Ouverte tous les jours de la semaine. Pour les heures de consultation et de distribution des livres, voir les affiches.

2. BIBLIOTHÈQUE DES ÉTUDIANTS. Mercredi, de 1 heure à 3 heures.

3. SALLE DE LECTURE DES ÉTUDIANTS. Tous les jours, de 9 heures du matin à 9 heures du soir.

4. BIBLIOTHÈQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES. S'adresser à la Bibliothèque cantonale.

5. BIBLIOTHÈQUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE. Lundi et jeudi, de 5 ¹/₂ à 6 ¹/₂ h.

6. BIBLIOTHÈQUE AGRICOLE. S'adresser au Directeur de l'École d'Agriculture.

IV. Musées.

1. MUSÉE ZOOLOGIQUE (*Cité-devant*). Conservateur : M. BLANC, professeur.

2. MUSÉE GÉOLOGIQUE (*Palais de Rumine*). Conservateur : M. LUGEON, professeur.

3. MUSÉE BOTANIQUE (*Palais de Rumine*). Pour le visiter, s'adresser au conservateur, M. WILCZEK, professeur.

4. MUSÉE AGRICOLE (*Champ-de-l'Air*). S'adresser au Directeur de l'École d'Agriculture.

5. MUSÉE DES BEAUX-ARTS (*Palais de Rumine*). Conservateur : M. Emile BONJOUR. Ouvert gratuitement tous les jours, sauf le lundi, de 10 h. à midi, et de 1 ¹/₂ heure à 4 heures.

ÉTABLISSEMENTS EN RAPPORT AVEC L'UNIVERSITÉ

DONT MESSIEURS LES ÉTUDIANTS SONT ADMIS A PROFITER AUX CONDITIONS
FIXÉES PAR LES RÉGLEMENTS SPÉCIAUX

V. Ecole de dessin.

(Place de la Riponne). — Directeur : M. O. BASTIAN, jeudi et samedi, de
5 à 7 heures.

VI. Ecole d'escrime.

(Ruelle du Grand-Pont, 2). — Professeur : M. FRANÇOIS DUFOUR, maître
d'armes.

VII. Manège.

(Avenue de l'Eglantine, 5). — Professeur : M. JULES DUFOUR, maître
d'équitation.

Réduction de prix pour les étudiants. (Convention entre l'Etat de Vaud
et M. DUFOUR.)

VIII — Rowing-Club. Société de navigation à rames.

(Ouchy, garage du Club). Exercices réguliers tous les jours, de 6 à 7 $\frac{1}{2}$ h.
du soir (en été seulement)

Sujets de concours proposés à MM. les Étudiants

pour l'année 1907-1908

AVIS. — Voir, pour les conditions des concours, les **Règlements relatifs aux prix** décernés par l'Université de Lausanne.

Les manuscrits doivent être déposés, avant le **1^{er} novembre**, au Secrétariat de l'Université.

FACULTÉ DE THÉOLOGIE

1. Etude exégétique et critique du livre des Lamentations.
 2. De l'usage que les prophètes font, dans leurs discours, des traditions historiques de leur peuple.
 3. Etude des sources bibliques, talmudiques et alexandrines de la Notion du Logos dans le IV^e Evangile.
 4. Etude comparative de la Notion du Salut dans les Epîtres aux Romains et aux Galates et dans les écrits johanniques.
 5. L'inspiration religieuse de la Réformation du XVI^e siècle.
 6. La religion du Vicaire Savoyard.
 7. Exposé critique de la notion de la religion d'après les ouvrages du professeur Kallan.
 8. La Christologie johannique.
 9. Les principes de la Morale de W. Hermann et leur valeur.
 10. Analyse et critique du second *Discours* de Schleiermacher.
 11. Le Tolémisme.
-

FACULTÉ DE DROIT

1. Etude théorique et pratique sur les variations des changes étrangers en Suisse et sur les causes de ces variations.
2. Histoire hypothétique des contrats innommés romains (droit classique, interpolations, etc.).
3. Rechercher les causes de la décadence des communes.
4. Faire l'histoire de l'inscription immobilière et plus particulièrement de son influence sur la prescription dans les principales législations modernes.
5. La succession ab intestat dans les coutumes vaudoises.
6. L'action révocatoire, d'après la loi fédérale sur la poursuite.
7. Comparaison des lois d'Hammourabi et des lois des XII tables, de Moïse et du Coran.
8. Etude comparative des lois de légitimation des enfants naturels.
9. Etude comparative des principales lois sur les raisons de commerce.
10. Les droits réels mobiliers en droit international privé.
11. L'impôt vaudois sur les actions de sociétés ayant leur siège social en Suisse.
12. Notion de l'erreur en droit pénal, et spécialement dans l'avant-projet de C. P. F.
13. Formation et nature juridique des fédérations du Canada et de l'Australie.

FACULTÉ DE MÉDECINE

1. Le développement des membres chez les animaux et chez l'homme.
2. Le placenta du lapin.
3. Etude et préparations anatomiques des articulations des membres de l'homme.
4. Le développement de la cellule nerveuse.
5. Section bilatérale des faisceaux de Gowers et cérébelleux.
6. Etude sur les « granula ».
7. Histogenèse de la zone pellucide.
8. Etude (expérimentale) sur l'ectopie testiculaire congénitale ou artificielle, au point de vue de la fonction éloignée de la glande.
9. Transplantation d'organes. Série expérimentale : I. sur la même espèce animale; II. sur espèces de genres différents.
10. Etude expérimentale sur les injections hypodermiques et intraveineuses dans leurs rapports pathogénétiques avec les névrites circonscrites ou générales.
11. Etude sur l'inflammation et la régénération du tissu adipeux.
12. Etude microscopique d'un segment de l'encéphale.
13. La glande pituitaire.
14. Physiologie du col et du segment inférieur de l'utérus pendant la grossesse.

N.-B. La faculté fournit les matériaux d'étude; elle se réserve la propriété des préparations présentées par le candidat.

FACULTÉ DES LETTRES

1. La valeur historique du poème de Lucain.
2. Etude comparative des *Choéphores* d'Eschyle et de *l'Electre* de Sophocle et d'Euripide.
3. L'idéal moral dans les romans de Balzac.
4. Etude linguistique de la *Mirso* de Mistral.
5. Etude sur les *Epîtres dorées* d'Antoine de Guevara.
6. Le théâtre de Gérard Hauptmann.
7. Napoléon III et la politique des nationalités.
8. Monographie d'une commune (ville ou village) de la Suisse romande.
9. L'idée de solidarité chez les publicistes et les philosophes contemporains.
10. Analyse et critique de *l'Essai sur l'Education intellectuelle*, avec le projet d'une science nouvelle, par Alexandre-César Chavaunes.
11. Le ciel et l'enfer, selon l'escatologie musulmane.

FACULTÉ DES SCIENCES

1. Résolution algébrique des équations du 4^e degré au moyen de la fonction elliptique de Weierstrasse. Un exemple.
2. Etude des figures engendrées par des formes fondamentales collinéaires de deuxième espèce.
3. Etudier le mouvement d'un système de deux solides S_1 et S_2 assujettis à pivoter, S_1 autour d'un axe fixe dans l'espace, S_2 autour d'un axe fixe dans S_1 .
4. Etude historique et critique des théories du Soleil.
5. La détermination des orbites des planètes et des comètes.
6. Propriétés des rayons de Röntgen et leurs transformations.
7. Etude systématique et critique des divers systèmes de traction électrique.
8. Détermination des coordonnées géographiques de quelques stations de 1^{er} et 2^{me} ordre.
9. Etude théorique et pratique des différentes méthodes employés pour la détermination des poids moléculaires des combinaisons organiques.
10. Etude historique sur l'oxygène, l'ozone et les oxydations.
11. Etude de la composition et des méthodes de dosage des matières organiques du sol réunies sous le nom de *matières humiques* ou *humus*.
12. Etude historique et critique des fausses solutions.
13. Etude comparative des procédés industriels du dosage des composés de l'azote et spécialement de l'acide azotique.

14. Etude géologique d'une petite région, au choix du candidat, avec énumération des fossiles, minéraux et roches qui s'y trouvent, ainsi que des substances minérales utilisables industriellement.
15. Le métamorphisme régional et ses effets au point de vue pétrographique et minéralogique.
16. La ligne de partage des eaux entre les bassins du Rhône et du Rhin dans le canton de Vaud.
17. Etude des sources (température, régime, bassin hydrographique) d'une région choisie par le candidat.
18. Etude biologique de la flore littorale du Léman.
19. Etude sur le mode d'hivernage des Renonculacées vivaces des environs de Lausanne.
20. La flore rudérale des environs de Lausanne.
21. Les Hirudinées du Léman.
22. Anatomie comparée du cœur et de ses troncs artériels chez les mammifères.
23. Etude critique des méthodes de dosage de la matière grasse dans les laits.
24. Etude comparative des divers procédés de détermination du nombre des microbes dans les eaux.
25. La céramique en Suisse au point de vue industriel.
26. Etude sur les diverses argiles que l'on rencontre en Suisse, leurs gisements et leur composition physique (et chimique, si possible).
27. Les applications faites en Suisse du système Compound aux locomotives; résultats obtenus.
28. Présenter une étude complète des turbines hélico-centripètes; examiner, en particulier, la répartition des vitesses et des pressions dans la zone motrice, ainsi que le tracé de l'aubage.
29. De l'utilisation industrielle des cours d'eau en droit vaudois et en droit français
Lausanne, le 18 février 1908.

Le Protecteur de l'Université,
D^r DIND.

Vu et approuvé :

*Le Chef du Département de l'Instruction
publique et des Cultes :*

C. DECOPPET.

ÉTABLISSEMENTS OFFICIELS D'INSTRUCTION SECONDAIRE A LAUSANNE

I. Le **Collège cantonal** prépare les élèves aux études classiques supérieures. Age d'entrée : 10 ans; durée des études : 6 ans.

Directeur : M. PAVOT, Edouard.

II. Le **Gymnase classique** fait suite au Collège cantonal et prépare aux études universitaires. Age d'entrée : 10 ans; durée des études : 2 ans; — délivre le diplôme de bachelier ès-lettres (maturité).

Directeur : M. BRAUDET, Abel.

III. L'**Ecole industrielle cantonale** et le **Gymnase scientifique** préparent les élèves aux carrières industrielles et scientifiques.

a) L'*Ecole industrielle*. Age d'entrée : 12 ans; durée des études : 4 ans.

b) Le *Gymnase scientifique*. Age d'entrée : 16 ans; durée des études : 2 $\frac{1}{2}$ ans; — délivre un diplôme de bachelier ès sciences (certificat de maturité) qui donne accès à l'Ecole d'ingénieurs à Lausanne et à l'Ecole polytechnique fédérale à Zurich.

Directeur : M. MAY, Samuel.

IV. L'**Ecole supérieure de commerce, d'administration et de chemins de fer** prépare les élèves aux carrières commerciales et administratives; durée des études : 3 ans; âge d'admission : 15 ans.

Directeur : M. MORE, Léon.

V. L'**Ecole cantonale d'agriculture** (Champ-de-l'Air) donne un enseignement agricole portant sur toutes les branches dont la connaissance est utile à l'agriculteur. Age d'entrée : 16 ans; l'enseignement est réparti en deux semestres d'hiver. — L'Ecole délivre un diplôme de connaissances agricoles.

Directeur : M. BIELER, Samuel.

VI. Les **Ecoles normales** ont pour but d'instruire et de former les élèves destinés à devenir régents ou régentes dans les écoles primaires du canton de Vaud.

Directeur : M. GUËX, François.

VII. L'**Ecole supérieure de jeunes filles de la ville de Lausanne** a pour but de donner un enseignement secondaire littéraire et scientifique. La Division inférieure reçoit les jeunes filles de 10 à 15 ans. Le Gymnase reçoit les élèves de 15 à 18 ans. — Cours spécial de français à l'usage des élèves de langue étrangère. Cours spéciaux de latin, d'italien, de pédagogie théorique et pratique, d'hygiène, de comptabilité, de peinture.

Les jeunes filles qui ont suivi les cours obligatoires et obtenu le diplôme de sortie sont admises en qualité d'étudiantes dans les Facultés de droit, des lettres et des sciences de l'Université de Lausanne.

Directeur : M. PAVOT, Daniel.