

PROGRAMME DES COURS

DE

L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

SEMESTRE D'ÉTÉ 1906

LAUSANNE
IMPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE CH. PACHE

—
1906

LAURÉATS DE L'ANNÉE 1905

PRIX DE FACULTÉ

M. Edouard BERTHOLET.

Les voies de la sensibilité dolorifique et calorifique dans la moëlle épinière.

M. Isaac EPSTEIN.

Recherches expérimentales sur la mémoire des mots isolés des langues étrangères, associés à leur signification par le mode de traduction et par le mode direct.

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

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

Prorecteurs : J. BONNARD, prof. ord., avenue Davel, 7.

Secrétaire : J. BONZON, Mont-Riant, avenue de la Gare, 11.

DOYENS DE FACULTÉ ET DIRECTEURS

Doyen de la Faculté de théologie : M. DE LOES, prof. ord.

• de droit : M. DE FÉLICE, prof. extr.

• de médecine : M. BUGNON, prof. ord.

• des lettres : M. VALLETTE, prof. ord.

• des sciences : M. LUGEON, prof. extr.

Directeur de l'École de pharmacie : M. BRUNNER, prof. ord.

• de l'École d'ingénieurs : M. DOMMER, prof. ord.

PERSONNEL ENSEIGNANT

PROFESSEURS

MM. AMSTEIN, prof. ord., Longeraie, 2.

BENDEZ, prof. extr., av. du Théâtre, 3.

BIFLER, prof., Mont-Paisible.

BLANC, prof. ord., Rosemont-Terrasse.

BONJOUR, prof. extr., rue du Grand-Chêne, 14.

BONNARD, prof. ord., av. Davel, 7.

BOSSET, prof. extr., Belles-Roches, 7.

BOURGET, prof. ord., rue du Grand-Chêne, 11.

BRELAZ, prof. extr., rue Valentin, 44.

BROCHER-DE LA FLÉCHÈRE, Genève.

BRUNNER, prof. ord., av. Davel, 5.

BUGNON, prof. ord., Genève.

BURNIER, prof. extr., Pré-Flauri.

CHAVAN, professeur, Grandson.

CHENAUX, prof. extr., Villeneuve.

MM. CHUARD, prof. extr., L'Anémone, chemin de Mulley.

COMBE, prof. extr., rue de Bourg, 26.

DANDIRAN, prof. ord., avenue des Toises, 5.

DAPPLES, prof. extr., Béthusy.

DE FÉLICE, prof. extr., pl. St-François, 9.

DE LOES, prof. ord., av. de la Rasude, 6.

DEMIÉVILLE, prof. extr., avenue Agassiz, 2.

DE SCHOULENKOW, prof. extr., la Tour de Peilz.

DE TOURTOULON, prof. extr., r. Haldimand, 13.

DIND, prof. extr., place Bel-Air, 2.

DOMMER, prof. ord., Gai-Coteau, av. des Alpes.

MM. DUFOUR, *Henri*, prof. ord., Clos Arvol, av. de Rumine.
 DUFOUR, *Marc*, prof. ord., r. du Midi, 7.
 DETOIT, *Paul*, prof. extr., Solitude, 19.
 EMERY, prof. ord., Villa Emery, av. Charles Secrétan.
 FONNEROD, professeur, Pully.
 GAILLARD, prof. extr., rue Marthe-ray, 5 B.
 GALLI-VALEHO, prof. ord., Le Châtaignier, av. Général Jomini.
 GÖRGENS, professeur, Ouchy.
 GOLLIERZ, prof. extr., Chailly.
 GUX, prof. extr., Mont-Paisible, Montagibert.
 HENZEN, *Alexandre*, prof. ord., av. de l'Eglantine, 7.
 HERZEN, *Nicolas*, prof. extr., rue des Torreaux, 4.
 HOFFET, prof. extr., l'Abeille, av. Louis Ruchonnet.
 JOLY, prof. ord., Les Apennins, Prilly.
 KUHLENBECK, prof. ord., av. des Alpes, 6.
 LANDRY, prof. extr., av. Rumine, 55.
 KÖRWENTHAL, prof. extr., rue du Valentin, 57.
 LUGEON, prof. extr., pl. Montbenon, 3 B.
 MAHAIM, prof. extr., Asile de Cery.
 MAILLARD, prof. extr., Simple-Site (Signal).
 MAILLEFFER, prof. extr., Bugnon, 16.
 MAURER, jr. ord., Boa-Vista, Béthusy.
 MAYOR, prof. ord., Les Feuillantines, route d'Ouchy.
 MERCANTON, prof. extr., villa Decker, av. Juste Olivier.
 MERCIER, prof. extr., Gd-Pont, 26.
 MERMOD, prof. extr., Villa Chaumény.
 MEYLAN, prof. extr., Clos-du-Matin,

MM. MULLAUD, prof. ord., Maison Villard, Fleurettes.
 MURET, *Ernest*, prof., rue Toepffer, 19, Genève.
 MURET, *Maurice*, prof. extr., Les Sorbiers, av. Ste-Luce.
 NARBEL, prof. extr., La Caroline (Cour).
 NRESER, prof. extr., Le Châtaignier, av. Général Jomini.
 PALAZ, prof. extr., La Valsainte.
 PARETO, prof. ord., Céligny (Genève).
 PELET, prof. extr., Les Clochetons.
 PERRET, prof. extr., rue du Midi, 2.
 RAMBERT, pr. extr., r. Beau-Séjour, 3.
 RENEVIER, prof. ord., Haute-Combe.
 ROGUIN, prof. ord., rue Gd Chêne, 5.
 ROSSIER, *Edmond*, prof. ord., Villa Marlow.
 ROSSIER, *Guillaume*, prof. extr., Square de Georgette, 1.
 ROUD, prof. extr., Clos-Maria.
 ROUX, prof. ord., av. de la Gare, 1.
 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., boul. Grancy, 1.
 STRYZOWSKI, prof. ext., La Cerisaie.
 VALLETTE, prof. ord., Clos-Villard, (Fleurettes).
 VAN VLEUTEN, prof. extr., av. des Alpes, 6.
 VOILLEUMIER, prof. ord., r. du Midi, 8.
 WILCZEK, prof. ord., Villa Neuschwander (Ouchy).

BONINSEGNI, prof. suppléant, Belle-Côte, av. Recordon.

PRIVAT-DOCENTS

MM. BONARD, *Arthur*. — En congé.
 CHATELANAT, villa Albano.
 DE LA HARPE, Le Grillon av. des Alpes.

MM. DELHORRE, Clos-du-Matin, 2.
 DUFOUR, *Auguste*, rue du Midi, 1.
 DOUSSERRÉ, Villa Decker (Montagibert).

MM. DUTOIT, Constant, avenue de Georgette, 3.
 EPERON, place St-François, 14.
 GONIN, rue du Grand-Chêne, 11.
 JACCOTTET, Lully.
 LARGUIER, Jean, rue de Bourg, 29.
 LOSSIER, l'Epi, ch. de Villard.
 MARTINET, Montagibert.
 NICEFORO. — En congé.
 PARIS, Doui. de Grancy 22.

MM. RAPIN, Château de Beaulieu.
 REISS, Villa Elpiar, Chamblandes.
 SCIENK, Villa Paleyre.
 SCHNETZLER, Mont-Fleuri.
 STERNBERG, rue St Pierre, 17.
 TALLENS, rue Madeleine, 1.
 TAVERNEY, Villa Espérance.
 TREYER, Fribourg.
 VULLIET, rue Beau-Séjour, 6.
 WEITH, rue de Bourg, 15.

LECTEUR

M. ANDRÉ, Villa Poutaise.

M. RADZIKOWSKI, Casimir, chef des travaux physiologiques, Ecole de Médecine.

ASSISTANTS

<i>Anatomie normale :</i>	M. POPOFF, N., Ecole de médecine.
»	M. ROUX, Jaques, Ecole de médecine.
» <i>pathologique :</i>	M. MARULLAZ, Institut pathologique.
»	M. RUCKLIN, »
» <i>comparée et Zoologie :</i>	M. MURISIER, Vevey.
<i>Botanique :</i>	M. PACHE, Ste-Hélène.
»	M. MAILLEFER, Arthur, Musée botanique.
<i>Chimie :</i>	M. MELLET, Ecole de chimie.
»	M. TSCHUMY, »
»	M. JACOT, Montbenard, 4.
<i>Chimie industrielle :</i>	M. GILLIERON, r. Valentin, 54.
<i>Géologie :</i>	M. LADOR, Clos-du-Matin.
<i>Géophysique :</i>	M. JEANNET, Alphonse, Rolle.
<i>Mathématiques (Ecole d'ingénieurs) :</i>	M. HOFMANN, Mappas, 26.
<i>Mécanique (Ecole d'ingénieurs) :</i>	M. GILLIARD, Francis, rue Valentin, 25.
<i>Minéralogie :</i>	M. BERBERIAN, Onnig, pl. du Tunnel, 13.
<i>Physique :</i>	M. DUTOIT, Constant, Avenue de Georgette, 3.

NB. — Les noms des « chefs des diverses cliniques » seront indiqués par affiches, au mois d'avril.

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 Cérenville* (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 Brunner* : -- 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».

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

SEMESTRE D'ÉTÉ

Du 9 avril au 25 juillet 1906.

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 morceaux choisis du premier livre des Psaumes 2 heures.
- 2. Histoire du canon et des principales versions de l'Ancien Testament (*gr.*) 1 heure.
- 3. Explication du Deutéro-Esaïe 2 heures.
- 4. Histoire d'Israël et de sa religion (2^{me} partie du cours) 4 heures.

M. NARBEL, prof. extr.

- 5. Exégèse de l'Évangile de Jean (suite) 3 heures.
- 6. Exégèse de la première épître de Pierre 3 heures.
- 7. Histoire du siècle de Jésus-Christ (suite) 2 heures.
- 8. Histoire du texte et des versions du Nouveau Testament 1 heure.

M. DANDIRAN, prof. ord.

- 9. Histoire du christianisme : La Réforme (suite) 4 heures.
- 10. Symbolique : Luthéranisme et Calvinisme 2 heures.
- 11. Histoire des dogmes : La fin du dogme grec et Augustin . . . 3 heures.

M. CHAVAN, chargé de cours.

- 12. Histoire de la théologie moderne dans les pays de langue française 2 heures.

M. EMERY, prof. ord.

- 13. Théologie du Nouveau Testament 6 heures.

M. DE LOËS, prof. ord.

- 14. L'enseignement catéchétique (matière de cet enseignement). 3 heures.
- 15. Analyses de textes 2 heures.
- 16. Exercices de prédication et de catéchisation (gr.) 1 heure.

M. FORNERON, chargé de cours.

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

M. RAPIN, privat-docent.

- 18. Musique religieuse : Joseph Haydn 1 heure.

TROIS PROFESSEURS A TOUR DE RÔLE

- 19. Exercices homilétiques et catéchétiques 2 heures.

FACULTÉ DE DROIT

M. ROGUIN, prof. ord.

1. Introduction aux études juridiques 2 heures.
2. Droit civil comparé : Les différents contrats 2 heures.
3. Droit international privé : La loi fédérale de 1891 1 heure.
4. La nationalité 1 heure.

M. PARETO, prof. ord.

5. Economie politique : Production et consommation 1 heure.
6. Sociologie 1 heure.
7. Economie politique : Commerce (cours et conférence) (M. Boninsegni, suppléant) 3 heures.
8. Science financière (M. Boninsegni, suppléant) 1 heure.
9. Statistique (M. Boninsegni, suppléant) 2 heures.

M. RAMBERT, prof. extr.

10. Droit civil vaudois : Puissance paternelle. Tutelle. Interdiction 3 heures.
11. Procédure civile : Procédure contentieuse 2 heures.

M. DE FÉLICE, prof. extr.

12. Droit des obligations, partie générale : Extinction, modalités, cession des obligations. Droits réels. — Partie spéciale : Étude de divers contrats 3 heures.
13. Droit commercial : Lettre de change et autres effets de commerce 2 heures.

M. X.

- 14. Droit public général.
- 15. Droit public fédéral.

M. MERCIER, prof. extr.

- 16. Droit pénal : a) Partie générale : Le droit de punir. Les peines. b) Partie spéciale : Délits contre l'individu, les mœurs et la famille 4 heures.
- 17. Procédure pénale 2 heures.

M. N. HERZEN, prof. extr.

- 18. Droit romain : Droit des obligations, partie générale . . . 2 heures.
- 19. System des römischen Privatrechts (priv.) 6 heures.
- 20. Exégèse des Pandectes. 1 heure.
- 21. Séminaire romain (priv. et gr.) Une fois par quinzaine.

M. de TOURTOULON, prof. extr.

- 22. Histoire du droit dans l'antiquité 1 heure.
- 23. Histoire du droit moderne : Histoire du mariage et des régimes matrimoniaux 3 heures.
- 24. Système du droit romain : Droit de famille, de succession. Obligations (partie spéciale) 3 heures.
- 25. Droit civil français : Les contrats (suite) 2 heures.

M. KUHLENBECK, prof. ord.

- 26. Römische Rechtsgeschichte (Staatsrecht, Quellen, Zivilprozess) verbunden mit Uebungen 6 heures.
- 27. Deutsches bürgerliches Recht (Allg. Teil, und zwar Buch I) mit Uebungen im bürgerlichen Recht für Anfänger . . . 6 heures.

M. VAN VLEUTEN, prof. extr.

- 28. Deutsche Rechtsgeschichte 4 heures.
- 29. Bürgerliches Gesetzbuch I (Buch II, Recht der Schuldverhältnisse) 4 heures.

M. SPENGLER, prof. extr.

- 29 bis. Médecine légale, 2^e partie 1 heure.

M. FAVEY, juge fédéral.

30. Le recours de droit civil au Tribunal fédéral (suite), la cassation et la revision. 2 heures.

M. GRENIER, juge cantonal.

31. Droit administratif vaudois : Impôts 1 heure.

M. STENBERG, privat-docent.

32. Deutsches Reichs- und Landesstrafrecht 4 heures.
33. Deutscher Reichs-Civilprocess, I Teil 4 heures.
34. Rechtsphilosophie 2 heures.

M. REISS, privat-docent.

35. Photographie judiciaire et police scientifique : Examen des documents écrits faux, etc. ; la méthode dactylographique pour la recherche de l'identité 1 heure.

Bemerkung.

Die deutschen Studien- und Prüfungsordnungen empfehlen

Für das erste Semester : Geschichte und System des römischen Rechts.

Einführung in die Rechtswissenschaft.

Uebungen im römischen Recht.

Theoretische oder praktische Nationalökonomie.

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

Deutsche Rechtsgeschichte und Grundzüge des deutschen Privatrechts.

Uebungen im Bürgerlichen Recht für Anfänger.

Praktische oder theoretische Nationalökonomie.

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 pour chacune d'elles des cours qui la concernent dans le présent programme des Facultés de droit ou des lettres :

Matières obligatoires :

Philosophie générale. Lettres : 36 (M. Milloud) ;

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 et 6 (M. Pareto) ; 7 (M. Boninsegni).

Éléments du droit privé et du droit public. Droit : 1 (M. Roguin).

Histoire politique. Lettres : 31 (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 : 34 (M. Fornerod);

Statistique : 9 (M. Boninsegni);

Législation sociale ;

Géographie (dans ses rapports avec les sciences sociales) ;

Science des finances : 8 (M. Boninsegni);

Droit international public ou privé ;

Droit administratif : 31 (M. Grenier);

Théorie générale du droit pénal. Droit : 16 et 17 (M. Mercier);

Ethnopsychie. Lettres : 28 (M. Maurer).

FACULTÉ DE MÉDECINE

M. BRUNNER, prof. ord.

1. Chimie organique 7 heures.
2. Travaux au laboratoire de chimie 3 après-midi.

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

3. Physique expérimentale : Optique, physique, électricité . . . 5 heures.
4. Laboratoire de physique : Travaux pratiques 1 après-midi.
5. Météorologie de la Suisse (publ.) 2 heures.

M. WILCZER, prof. ord.

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

M. BLANC, prof. ord.

8. Anatomie comparée et systématique des vertébrés 6 heures.
9. Anatomie et physiologie générales : Appareils et fonctions
de nutrition 2 heures.
10. Laboratoire de zoologie et d'anatomie comparée (vertébrés) 4 heures.

M. BUGNION, prof. ord.

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

M. ROND, prof. extr.

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

M. A. HERZEN, prof. ord.

- 15. Physiologie : Système nerveux 6 heures.
- 16. Démonstrations au laboratoire 1 après-midi.
- 17. Travaux pour étudiants avancés (éventuellement).

M. LÖWENTHAL, prof. extr.

- 18. Histologie : Partie spéciale 2 heures.
- 19. Laboratoire d'histologie. 2 après-midi.
- 20. Travaux pour étudiants avancés Tous les jours.

M. STILLING, prof. ord.

- 21. Anatomie pathologique spéciale (2^{me} partie) 3 heures.
- 22. Cours pratique d'histologie pathologique 4 heures.
- 23. Travaux de laboratoire pour étudiants avancés . . . Tous les jours.

M. BOURGET, prof. ord.

- 24. Clinique médicale 5 fois par semaine 1 1/2 heure.
- 25. Examen du malade. Auscultation et percussion. 2 heures.
- 26. Chimie physiologique avec laboratoire (Chef des travaux :
M. le prof. D^r STRYZOWSKI) 1 après-midi.

M. ROUX, prof. ord.

- 27. Pathologie externe (2^{me} partie) 3 heures.
- 28. Pansements et appareils; exercices de diagnostic (en collaboration avec le chef de clinique). 2 heures.
- 29. Clinique chirurgicale et gynécologique 6 fois par semaine 1 1/2 heure.

M. G. ROSSIER, prof. extr.

- 30. Clinique obstétricale 3 fois par semaine 1 1/2 heure.
- 31. Policlinique obstétricale et cours de toucher 6 heures.
- 32. Répétitions des opérations obstétricales au mannequin . . . 2 heures.
- 33. Obstétrique, cours théorique, 1^{re} partie 2 heures.

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

- 34. Gynécologie théorique (Pathologie de l'utérus) 2 heures.
- 35. Policlinique gynécologique 4 heures.

M. M. DUFOUR, prof. ord.

- 36. Clinique ophthalmologique 4 heures.
- 37. Cours d'ophtalmoscopie (avec le concours de M. le Dr Gonin, privat-docent, pour un nombre limité de participants) . . 2 heures.

M. SPENGLER, prof. extr.

- 38. Médecine légale 3 heures.
- 39. Exercices pratiques, selon le matériel disponible.

M. DEMIÉVILLE, prof. extr.

- 40. Policlinique 3 fois par semaine 1 1/2 heure.

M. DIND, prof. extr.

- 41. Cours théorique et pratique sur les affections syphilitiques, démonstrations cliniques de maladies cutanées 2 heures.
- 42. Laboratoire d'histologie cutanée et radiothérapie (avec le concours de M. Narbel, chef de clinique). 4 heures.

M. COMBE, prof. extr.

- 43. Clinique de pédiatrie 2 heures.

M. GALLI-VALERIO, prof. ord.

- 44. Hygiène. 3 heures.

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

M^r. MAHAIM, prof. extr.

49. Clinique psychiatrique 2 fois par semaine 2 heures.

M. PERRET, prof. extr.

50. Cours de médecine opératoire (théorique et pratique)
3 fois par semaine 2 heures

M. BERDEZ, prof. extr.

51. Thérapeutique et matière médicale 3 heures.
52. Electricité médicale. 1 heure.

M. STRYZOWSKI, prof. extr.

53. Chimie médicale et préparation des médicaments 2 heures.

M. MERMOD, prof. extr.

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

M. EPERON, privat-docent.

55. Polyclinique ophthalmologique (priv.) 1 fois par semaine 1 1/2 heure.

M. Aug. DUFOUR, privat-docent.

56. Examen fonctionnel de l'œil 1 heure.

M. VULLIET, privat-docent.

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

M. TREYER, privat-docent.

58. Séméiologie du système nerveux 1 heure.

M. GONIN, privat-docent.

- Ophthalmoscopie (avec M. le prof. M. Dufour) (37). 2 heures.
59. Chapitres choisis d'ophtalmologie (gr.) 1 heure.

M. TAILLENS, privat-docent.

60. Maladies infectieuses 2 heures.

M. JEAN LARGUIER, privat-docent).

(Ne professe pas ce semestre).

M. WEITH, privat-docent.

61. Diagnostic obstétrical au mannequin 1 heure.
62. Hygiène de la grossesse 1 heure.

M. DE LA HARPE, privat-docent.

(Ne professe pas ce semestre).

M. SCHENK, privat-docent.

63. Laboratoire d'anthropologie (gr.) 1 après-midi.

FACULTÉ DES LETTRES

M. VALLETTE, prof. ord.

1. Etudes sur la littérature latine au temps de l'Empire 4 heures.
2. Exercices pratiques 1 heure.

M. MEYLAN-FAURE, prof. extr.

3. Encyclopédie de la philologie grecque (suite) 1 heure.
4. Littérature grecque 2 heures.
5. Explication de Théocrite 2 heures.
6. Conférence de littérature 1 heure.
7. Conférence de grammaire (Iliade) 1 heure.

M. SIRVEN, prof. ord.

8. La littérature et la société de 1610 à 1650 2 heures.
9. Conférences 2 heures.
10. Textes français modernes 1 heure.

M. BURNIER, prof. extr.

11. La poésie alpestre 1 heure.
12. Conférences 1 heure.

M. BONNARD, prof. ord.

13. Grammaire comparée des langues romanes : Morphologie 2 heures.
14. Histoire de la langue française 1 heure.
15. Histoire de la littérature française au moyen âge 2 heures.
16. Histoire de la littérature italienne au XVI^e siècle 1 heure.
17. Histoire de la littérature provençale (gr.) 1 heure.
18. Lecture de textes vieux-français 1 heure.

19. Lecture de textes italiens 1 heure.
20. Lecture de textes provençaux (gr.) 1 heure.

M. E. MURET, prof.

21. Littérature espagnole : Le théâtre avant Lope de Vega (publ.) 1 heure.
22. Conférence : Explication des *Novelas Ejemplares*, de Cervantes (publ.) 1 heure.

M. MAURER, prof. ord.

23. Littérature allemande : Les Romantiques. 2 heures.
24. Conférence allemande 1 heure.
25. *Mittelhochdeutsche Texte* 1 heure.
26. Conférence anglaise. 1 heure.
27. Conférence russe. 1 heure.
28. Littérature comparée : Etudes ethnopsychiques sur le XIX^e siècle. 1 heure.

M. E. ROSSIER, prof. ord.

29. Histoire romaine. 2 heures.
30. L'Europe au temps de Charlemagne 1 heure.
31. Histoire politique et diplomatique de l'Europe de 1870 à 1900 2 heures.
32. Conférences et travaux pratiques (pr. et gr.). 1 heure.

M. MAILLEFER, prof. extr.

33. La Suisse de 1291 à 1353 (publ.). 2 heures.

M. FORNEROD, chargé de cours.

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

M. MILLIoud, prof. ord.

35. Histoire de la philosophie ancienne et médiévale 3 heures.
36. Philosophie générale : Problèmes du monde physique. 2 heures.

M. GUX, prof. extr.

37. L'enseignement par les choses et l'enseignement par les mots 2 heures.
38. Conférence pédagogique 1 heure.

M. PARETO, prof. ord.

39. Economie politique : Production et consommation 1 heure.
40. Sociologie 1 heure.

M. BONINSEgni, suppléant.

41. Economie politique : Commerce (cours et conférence) 3 heures.
42. Science financière 1 heure.
43. Statistique 2 heures.

M. SERRo, prof. extr.

44. Langue arabe : Grammaire. Explication de textes faciles. 1 heure.
45. Cours pour étudiants plus avancés : Explication de Al-Fakhrî
et des Moallaqât 2 heures.
46. Langue turque : Grammaire. Explication de divers auteurs 2 heures.
47. Explication du Koran, d'après Al-Baydaoui 1 heure.
48. Etude chronologique du Koran 1 heure.
49. Epigraphie sémitique : Explication d'inscriptions himyarites. 1 heure.

M. GÆRGENS, prof.

50. Cours d'arabe : 1. Koran, sourates mecquoises 4 heures.
51. » 2. Grammaire arabe : 2^e partie, syntaxe. 2 heures.
52. » 3. Introduction au Koran 1 heure.
53. Langue syriaque, 2^e partie, syntaxe. 2 heures.
54. Lecture d'auteurs 2 heures.

M. TAVERNEY, privat-docent.

55. Versification du français moderne 1 heure.
56. Etude de vieux textes roumains (pr. et gr.) 1 heure.

M. CHATELANAT, privat-docent.

57. Histoire de la sculpture italienne au XV^e et au XVI^e siècle 2 heures.
58. Les arts en Italie au XVI^e siècle. Michel-Ange (publ.) 1 heure.

M. Jean LARGUIER, privat-docent.

(Ne professe pas ce semestre.)

Cours libres.

M. WELLAUER, D^r ès lettres.

59. Les institutions politiques d'Athènes (publ.). 1 heure.

M. SCHACHT, D^r phil.

60. Langue sanscrite : Interprétation des textes en prose contenus dans la Grammaire de Stenzler (publ.). 1 heure.

M. FRAMPTON, M. A.

61. The age of Dryden and the age of Pope. 1660-1740. 1 heure.

62. Exercices pratiques en anglais 1 heure.

Ecole spéciale pour l'enseignement du français moderne.

M. SIRVEN, prof. ord.

Littérature française : La littérature et la société de 1610 à 1650 (8) 2 heures.
Conférences (9) 2 heures.
Textes français modernes (10) 1 heure.

M. BONNARD, prof. ord.

Histoire de la langue française (14). 1 heure.
Histoire de la littérature française au moyen âge (15). 2 heures.

M. E. ROSSIER, prof. ord.

Histoire politique et diplomatique de l'Europe de 1870 à 1900 (31). 2 heures.

M. MILLIQUOUD, prof. ord.

Philosophie générale (36) 2 heures.

M. GUX, prof. extr.

L'enseignement par les choses et l'enseignement par les mots (37)	2 heures.
Conférence pédagogique (38)	1 heure.

M. TAVERNEY, privat-docent.

Versification du français moderne (55)	1 heure.
--------------------------------------------------	----------

M. ANDRÉ, lecteur.

62. Langue française : Lecture analytique de textes modernes, au point de vue du style et de la lexicologie	2 heures.
63. Encyclopédie : Etudes diverses (sciences, beaux-arts, industries, actualités) propres à étendre la connaissance du vocabulaire	2 heures.
64. Lectures françaises : Notes sur les écrivains modernes ; lecture de pages choisies de leurs œuvres	2 heures.
65. Diction : Règles, exemples et exercices de lecture et de prononciation	1 heure.
66. Traduction : Traductions préparées, ou à livre ouvert, de textes allemands	1 heure.
67. Grammaire : Revision des principales règles. Exercices syntaxiques	1 heure.
68. Linguistique : Particularités du français actuel. Néologismes. Gallicismes. Solécismes.	1 heure.
69. Séminaire français (pr. et gr.).	Une soirée par quinzaine.

COURS DE VACANCES (19 juillet-29 août.)

M. VALLETTE, prof. ord.

Littérature française : Les débuts du XVIII ^e siècle	9 leçons.
Etude de quelques fables de La Fontaine.	3 »

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. MILLIQUON, 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.

Diction et prononciation : Théorie et exercices	6 leçons.
Etudes lexicologiques	6 »
En France : La bataille des idées	6 »

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 :

19 juillet-8 août.

M. VALLETTE : Lecture expliquée de textes français modernes	6 leçons.
M. BONNARD : Exercices d'étymologie	6 »
M. ROSSIER : Lecture de journaux politiques : Explication et discussions	6 »
M. TAVERNEY : Exercices de prononciation	6 »
M. Ed. GILLIARD : Composition	6 »

8-29 août.

M. MILLIoud : Explication d'auteurs.	6 leçons.
M. ANDRÉ : Exercices grammaticaux	6 »
M. Ed. GILLIARD : Composition	6 »
M. TAUXE : Exercices de diction	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 | 5 heures. |
| 2. Exercices de calcul | 2 heures. |
| 3. Théorie des fonctions elliptiques. | 3 heures. |
| 4. Théorie des équations différentielles ordinaires (d'après S.
Lie) | 2 heures. |

M. JOLY, prof. ord.

- | | |
|---------------------------------------------|-----------|
| 5. Géométrie analytique (suite) | 2 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 I | 4 heures. |
| 10. Mécanique rationnelle II | 2 heures. |
| 11. Physique mathématique | 2 heures. |

M. Henri DUROUR, prof. ord.

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|
| 12. Physique spéciale : Optique physique. Electrostatique | 3 heures. |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|

b Sciences physiques et naturelles.

M. MAILLARD, prof. extr.

- 13. Astronomie : La lune, le système planétaire, les étoiles . . . 4 heures.
- 14. Mécanique céleste 1 heure.
- 15. Calcul intégral avec application aux sciences. 3 heures.

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

- 16. Physique expérimentale : Optique, physique, électricité . . . 5 heures.
- 17. Laboratoire de physique : Travaux pratiques pour les com-
mencants 1 après-midi.
Physique spéciale (12) 3 heures.
- 18. Météorologie de la Suisse (publ.) 2 heures.
- 19. Conférences et répétitions. 1 heure.

M. BRUNNER, prof. ord.

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

M. BRÉLAZ, prof. extr.

- 24. Chimie industrielle : Composés nitrés, explosifs. 2 heures.
- 25. Chimie industrielle : Corps gras 2 heures.

M. CHUARD, prof. extr.

- 26. Chimie analytique : Gravimétrie. 2 heures.

M. SEILER, prof. extr.

- 27. Analyse chimique des denrées alimentaires et des boissons,
2^e partie. 3 heures.
- 28. Analyse bactériologique générale, avec application à l'exa-
men des denrées et des boissons, 2^e partie 2 heures.
- 29. Laboratoire d'analyse des denrées et des boissons . . . 2 après-midi.
- 30. Travaux pour étudiants avancés Tous les jours.

M. PELET, prof. extr.

- 31. Chimie industrielle : Fabrication des produits chimiques . . . 2 heures.
- 32. Chimie industrielle : Matières colorantes 2 heures.
- 33. Laboratoire de chimie industrielle 4 après-midi.
- 34. Travaux de laboratoire pour étudiants avancés Tous les jours.

M. BOURGET, prof. ord.

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

M. P. DUTOIT, prof. extr.

- 36. Chimie physique (mécanique chimique) 2 heures.
- 37. Electrochimie 2 heures.
- 38. Chimie physique : Sujets choisis 2 heures.
- 39. Exercices pratiques de chimie physique 1 après-midi.
- 40. Travaux de laboratoire pour étudiants avancés Tous les jours.

M. RENEVIER, prof. ord.

- 41. Paléontologie : Vertébrés 2 heures.
- 42. Stratigraphie 1 heure.

M. GOLLIEZ, prof. extr.

- 43. Minéralogie théorique 4 heures.
- 44. Pétrographie 2 heures.
- 45. Laboratoire de minéralogie et pétrographie 4 heures.
- 46. Laboratoire pour étudiants avancés, suivant accord avec les intéressés.

M. LUGON, prof. extr.

- 47. Géologie générale et appliquée 2 heures.
- 48. Géographie physique 2 heures.
- 49. Laboratoire de géologie et paléontologie 4 heures.
- 50. Laboratoire pour étudiants avancés Tous les jours.
- 51. Excursions géologiques et géographiques 4 à 8 jours par mois.

M. BLANC, prof. ord.

- 52. Anatomie comparée et systématique des vertébrés 6 heures.

- 53. Anatomie et physiologie générales 2 heures.
- 54. Laboratoire de zoologie et d'anatomie comparée (vertébrés). 4 heures.
- 55. Travaux pour les étudiants avancés. . . Tous les jours, sauf le samedi.

M. BUGNION, prof. ord.

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

M. WILCZEK, prof. ord.

- 59. Botanique systématique 4 heures.
- 60. Détermination des plantes 2 heures.
- 61. Laboratoire de botanique, 2^e partie 1 après-midi.
- 62. Travaux pour étudiants avancés Tous les jours.
- 63. Laboratoire de physiologie (pour étudiants avancés) . . . 1/2 journée.
- 64. Excursions botaniques Une toutes les semaines.

Cours de privat-docents.

M. SCHENK.

- 65. Laboratoire d'anthropologie (gr.) 1 après-midi.

M. CONST. DUTOIT.

- 66. Chapitres choisis d'optique et d'électricité. 1 heure.

M. REISS.

- 67. Photographie théorique 1 heure.
- 68. Laboratoire 2 heures.

M. JACCOTTET.

- 69. Chapitres choisis de la théorie du potentiel (gr.). 2 heures.

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 Renevier et Lugeon . . . 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 (20) 7 heures.
- Chimie organique : Série aromatique (suite) (gr.) (21) . . . 1 heure.
- Travaux au laboratoire de chimie (22) 3 après-midi.
70. Chimie pharmaceutique (suite) (gr.) 1 heure.

M. BRÉLAZ, prof. extr.

- Chimie industrielle (24) : Composés nitrés 2 heures.
- Chimie industrielle (25) : Corps gras 2 heures.
71. Analyses techniques. 2 heures.

M. CHUARD, prof. extr.

- Chimie analytique : Gravimétrie (26) 2 heures.

M. BOURGET, prof. ord.

- Laboratoire de chimie physiologique (3b) 1 après-midi.

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

- Physique expérimentale (16) 5 heures.
- Travaux pratiques au laboratoire (17) 1 après-midi.
- Météorologie de la Suisse (publ.) (18) 2 heures.

M. GOLLIEZ, prof. extr.

Minéralogie théorique (43) 4 heures.

M. LUGEON, prof. extr.

Géologie générale et appliquée (47). 2 heures.

M. BLANC, prof. ord.

Anatomie et physiologie générales (53) 2 heures.

M. WILCZEK, prof. ord.

Botanique systématique (59) 4 heures.

72. Botanique pharmaceutique. 2 heures.

73. Pharmacognosie (suite). 2 heures.

Détermination des plantes (60) 2 heures.

Laboratoire de botanique, 2^e partie (61) 1 après-midi.

74. Laboratoire de pharmacognosie. 1 après-midi.

Travaux pour étudiants avancés (62) Tous les jours.

75. Microscopie botanique (suite) 2 heures.

Excursions botaniques (64) Une toutes les semaines.

M. GALLI-VALERIO, prof. ord.

76. Hygiène. 3 heures.

77. Parasitologie 2 heures.

78. Cours pratique de parasitologie 3 heures.

79. Hygiène industrielle. 1 heure.

80. Travaux pour étudiants avancés. Tous les jours.

M. SEILER, prof. extr.

Analyse chimique des denrées alimentaires et des boissons.

2^{me} partie (27) 3 heures.

Analyse bactériologique générale (28) 2 heures.

81. Pharmacie, 2^{me} partie 1 heure.

82. Les nouveaux médicaments, 2^{me} partie 1 heure.

SECTION DES SCIENCES TECHNIQUES

SOIT

ÉCOLE D'INGÉNIEURS

M. AMSTEIN, prof. ord.

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

M. JOLY, prof. ord.

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

M. MAYOR, prof. ord.

Mécanique rationnelle, I (9)	4 heures.
Mécanique rationnelle, III (10)	2 heures.
83. Exercices de mécanique	1 heure.
84. Statique graphique, II	2 heures.
85. Statique graphique, IV	2 heures.
86. Epures de statique graphique	4 heures.

M. MAILLARD, prof. extr.

Eléments de calcul infinitésimal, II. Calcul intégral (15).	3 heures.
---------------------------------------------------------------------	-----------

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

Physique spéciale, II. (12).	3 heures.
Physique générale, II (16).	5 heures.
Laboratoire de physique (17).	4 heures.

M. BRUNNER, prof. ord.

Chimie organique, I. (20).	7 heures.
Chimie organique, III (21).	1 heure.
Laboratoire de chimie analytique (22).	16 heures.

M. BRÉLAZ, prof. extr.

- Chimie industrielle, II : Composés nitrés et explosifs (24) . . . 2 heures.
Chimie industrielle, IV : Corps gras (25) 2 heures.
87. Analyses et essais de chimie industrielle 1 heure.

M. PELET, prof. extr.

- Chimie industrielle, II : Produits chimiques (31) 2 heures.
88. Chimie industrielle, IV : Produits chimiques. 2 heures.
Chimie industrielle, VI : Matières colorantes (32) 2 heures.
89. Installations industrielles (en collaboration avec M. le prof.
Dapples) 2 heures.
Laboratoire de chimie industrielle (33) 4 après-midi.

M. CHUARD, prof. extr.

- Chimie analytique, II : Gravimétrie (26) 2 heures.

M. P. DUROI, prof. extr.

- Chimie physique, II (36) 2 heures.
Electrochimie, I (37) 2 heures.
Laboratoire de chimie physique et d'électrochimie (40) . . . 8 heures.

M. GOLLIEZ, prof. extr.

- Minéralogie, II (43) 4 heures.
Répétitions de minéralogie. 2 heures.

M. LUGEON, prof. extr.

- Géologie générale et appliquée, II (47) 2 heures.
Excursions géologiques (51) 1 journée.

M. CHENAUX, prof. extr.

90. Topographie, II 2 heures.
91. Signaux de chemins de fer 2 heures.
92. Exercices de topographie sur le terrain 1 après-midi.
93. Exercices de géodésie sur le terrain 1 après-midi

M. BOSSET, prof. extr.

94. Ponts en maçonnerie	3 heures.
95. Construction de routes et chemins de fer, II	2 heures.
96. Construction de routes et chemins de fer, IV	2 heures.
97. Exercices et projet	8 heures.

M. DOMMER, prof. ord.

98. Résistance des matériaux	4 heures.
99. Constructions en bois	2 heures.
100. Constructions métalliques, I	2 heures.
101. Constructions métalliques, III	2 heures.
102. Exercices et projets	3 après-midi.

M. BONJOUR, prof. extr.

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

M. NEESER, prof. extr.

104. Eléments des machines, I	1 heure.
105. Eléments des machines, III	2 heures.
106. Résistance des matériaux (chap. spéciaux)	2 heures.
107. Hydraulique	3 heures.
108. Machines hydrauliques, II	2 heures.
109. Exercices d'éléments des machines	8 heures.
110. Projets de machines hydrauliques	8 heures.
111. Exercices d'hydraulique	1 heure.

M. HOFFET, prof. extr.

112. Travaux des métaux	1 heure.
113. Engins de levage	2 heures.
114. Croquis et projets d'engins de levage	4 heures.
115. Machines thermiques, I	3 heures.
116. Machines thermiques, III	3 heures.
117. Projets de machines thermiques	8 heures.

M. de SCHOULEPNIKOW, prof. extr.

148. Travaux hydrauliques, I	2 heures.
----------------------------------------	-----------

M. LANDRY, prof. extr.

- 119. Electricité industrielle, II. 2 heures.
- 120. Electricité industrielle, IV 2 heures.
- 121. Constructions électro-mécaniques 4 heures.
- 122. Exercices et projets d'électricité industrielle 4 heures.
- 123. Laboratoire d'électricité industrielle. 1 après-midi.

M. DAPPLES, prof. extr.

- 124. Physique industrielle, II 2 heures.

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

- 125. Législation industrielle 2 heures.

M. GAILLARD, prof. extr.

- 126. Installations électriques 2 heures.

M. MERCANTON, prof. extr.

- 127. Mesures électriques I et II 2 heures.
- 128. Laboratoire d'électricité industrielle 1 après-midi.

M. PARIS, privat-docent.

- 129. Béton armé : Applications (gr.). 1 heure.

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 STRYZOWSKI.)
3. LABORATOIRE DE THÉRAPEUTIQUE (*place du Château*). Directeur : M. BERDEZ, professeur.
4. LABORATOIRE DE BACTÉRIOLOGIE, DE PATHOLOGIE EXPÉRIMENTALE ET D'HYGIÈNE (*Solitude, 19*). Directeur : M. GALLI-VALERIO, professeur.
5. LABORATOIRE DE CHIMIE AGRICOLE [analyses agricoles] (*place du Château*). Directeur : M. CHUARD, professeur.
6. LABORATOIRE DE CHIMIE INDUSTRIELLE (*Solitude, 19*). Directeur : M. BRÉLAZ, professeur.
7. LABORATOIRE DE PHYSIQUE (*place du Château*). Directeur : M. H. DUFOUR, professeur.
8. LABORATOIRE DE PHOTOGRAPHIE (*place du Château*). Directeur : M. le D^r REISS.
9. LABORATOIRE DE BOTANIQUE SYSTÉMATIQUE ET MICROSCOPIE (*Edifice de Rumine, 3^e étage, aile nord.*) Directeur : M. WILCZEK, professeur.
10. LABORATOIRE DE CHIMIE PHYSIQUE ET ÉLECTROCHIMIE (*Solitude, 19*). Directeur : M. Paul DUFOIT, professeur.
11. LABORATOIRE DE CHIMIE INDUSTRIELLE (*Solitude, 19*). Directeur : M. LOUIS PELET, professeur.
12. LABORATOIRE DE CHIMIE ET BACTÉRIOLOGIE DU CONTRÔLE DES BOISSONS ET DENRÉES (*Solitude, 19*). Directeur : M. SEILER, professeur.
13. LABORATOIRE DE GÉOLOGIE (*Edifice de Rumine, 1^{er} étage, aile nord*). Directeur : M. M^{re} LUGEON, professeur.
14. LABORATOIRE DE MINÉRALOGIE (*Edifice de Rumine, 1^{er} étage, aile nord*). Directeur : M. GOLLIEZ, professeur.
15. LABORATOIRE D'ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE (*place du Tunnel*). Directeur : M. LANDRY, professeur.
16. LABORATOIRE DE ZOOLOGIE ET D'ANATOMIE COMPARÉE (*Edifice de Rumine, 3^e étage, aile sud.*) Directeur : M. BLANC, professeur.
17. LABORATOIRE DE PHYSIOLOGIE (*Ecole de Médecine*). Directeur : M. HERZEN, professeur.
18. AMPHITHÉÂTRE D'ANATOMIE (*Ecole de Médecine*). Ouvert tous les jours. Directeur : M. ROUD, professeur.
19. LABORATOIRE D'EMBRYOLOGIE (*Ecole de Médecine*). Ouvert tous les jours. Directeur : M. BUGNION, professeur.
20. LABORATOIRE D'HISTOLOGIE (*Solitude, 19*). Directeur : M. LÄWENTHAL, professeur.
21. 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. MERMOD, 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 8 heures à midi et de 2 à 10 heures.
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*). Ouvert gratuitement tous les jours, sauf le lundi, de 10 heures à midi, de 1 à 4 heures. Conservateur : M. BLANC, professeur.
2. MUSÉE GÉOLOGIQUE (*Edifice de Rumine*). Conservateur : M. RENEVIER, professeur.
3. MUSÉE BOTANIQUE (*Edifice 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 (*Edifice de Rumine*). Conservateur : M. Emile BONJOUR.

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.

(Au musée Arlaud). — Directeur : M. O. BASTIAN, jeudi et samedi, de
5 à 7 heures.

VI. Ecole d'escrime.

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

VII. Manège.

(Avenue de l'Églantine, 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).

Le recteur de l'Université,

D^r DIND.

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

Lausanne, le 23 février 1906.

Le chef du Département,

G. 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 : 16 ans ; durée des études : 2 ans ; — délivre le diplôme de bachelier ès-lettres (maturité).

Directeur : M. BIAUDET, 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 cantonale de commerce, d'administration et de chemins de fer** prépare les élèves aux carrières commerciales et administratives ; durée des études : 2 ou 3 ans ; âge d'admission : 15 ans.

Directeur : M. MORF, 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.
