

PROGRAMME DES COURS

DE

L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

SEMESTRE D'HIVER 1904-1905.

LAUSANNE
IMPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE CH. PACHE

—
1904

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Recteur : M. DIND, prof. extr., place Bel-Air, 2.
Prorecteur : » GRENIER, prof. ord., place Chauderon, 38.
Secrétaire : » J. BONZON, Le Verger, Pontaise.

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. BUGNION, 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. extr.

PERSONNEL ENSEIGNANT

PROFESSEURS

MM. AMSTEIN, prof. ord., Longeraie, 2.	MM. DANDIRAN, prof. ord., avenue des Toises, 5.
BERDEZ, prof. extr., av. du Théâtre, 3.	DAPPLES, prof. extr., Béthusy.
BIELER, prof., Mont-Paisible.	DE FÉLICE, prof. extr., pl. St François, 9.
BLANC, prof. ord., Rosemont-Terrasse.	DE LOËS, prof. ord., av. Rosemont.
BONNARD, prof. ord., av. Davel, 7.	DEMIÉVILLE, prof. extr., avenue Agassiz, 2.
BOSSET, prof. extr., Belles-Roches, 7.	DE SCHOULEPNIKOW, prof. extr., La Tour de Peilz.
BOURGET, prof. ord., rue du Grand-Chêne, 11.	DE TOURTOULON, prof. extr., r. Haldimand, 13.
BRÉLAZ, prof. extr., rue Valentin, 44.	DIND, prof. extr., place Bel-Air, 2.
BROCHER-DE LA FLÉCHÈRE, Genève.	DOMMER, prof. extr., Gai-Coteau, av. des Alpes.
BRUNNER, prof. ord., av. Davel, 5.	DUFOUR, <i>Henri</i> , prof. ord., rue du Grand-Chêne, 11.
BUGNION, prof. ord., Mont-Olivet.	
BURCKHARDT, prof. ord., Fleurettes, 3.	
BURNIER, prof. extr., Prê-Fleuri.	
CHENAUX, prof. extr., Villeneuve.	
CHUARD, prof. extr., Mon-Séjour.	
COMBE, prof. extr., rue de Bourg, 26.	

MM. DUFOUR, *Marc*, prof. ord., r. du Midi, 7.
 DUTOIT, *Paul*, prof. extr., Solitude, 19.
 EMERY, prof. ord., Villa Emery, av. Charles Secrétan.
 FORNEROD, professeur, Pully.
 GAILLARD, prof. extr., av. Villamont, 5.
 GALLI-VALERIO, prof. extr., Villa des Alpes.
 GÆRGENS, professeur, Ouchy.
 GOLLIEZ, prof. extr., Villa Brillant-Mout, av. Charles Secrétan.
 GRENIER, prof. ord., pl. Chauderon, 38.
 GUËX, prof. extr., Mont-Paisible, Montagibert.
 HAHN, prof. extr., av. Rumine, 38.
 HERZEN, *Alexandre*, prof. ord., av. de l'Eglantine, 7.
 HERZEN, *Nicolas*, prof. extr., rue des Terreaux, 4.
 HOFFET, prof. extr., l'Abeille, av. Louis Ruchonnet.
 JOLY, prof. extr., Les Apennins, Prilly.
 KUHLENBECK, prof. ord., av. des Alpes, 6.
 LANDRY, prof. extr., av. Rumine, 55.
 LÆWENTHAL, prof. extr., rue du Valentin, 57.
 LUGEON, prof. extr., pl. Monthenon, 3 B.
 MAHAIM, prof. extr., Asile de Cery.
 MAILLARD, prof. extr., Simple-Site (Signal).
 MAILLEFER, prof. extr., Bugnon, 16.
 MAURER, pr. ord., Boa-Vista, Béthusy.
 MAYOR, prof. ord., Prima-Flora.

PRIVAT-DOCENTS

MM. BONARD, *Arthur*, place du Tunnel, 13.
 CHATELANAT, av. de Rumine, 3.
 DE LA HARPE, Le Grillon, av. des Alpes.
 DELHORBE, Clos-du-Matin, 2.
 DE MOLIN, boulev. de Grancy, 3.
 DUFOUR, *Auguste*, rue du Midi, 1.
 DUSSERRE, Villa Decker.

MM. MELLEY, prof. extr., Ben-Posta, Montbenon.
 MERCIER, prof. extr., Gd-Pont, 26.
 MERMOD, prof. extr., Villa Chaumény.
 MEYLAN, prof. extr., Clos-du-Matin.
 MILLILOUD, prof. ord., La Feuillée, Fleurettes.
 MURET, *Ernest*, prof., rue Toepffer, 19, Genève.
 MURET, *Maurice*, prof. extr., rue du Midi, 5.
 PALAZ, prof. extr., La Valsainte.
 PARETO, prof. ord., Céligny (Genève).
 PELET, prof. extr., Les Clochetons.
 PERRET, prof. extr., rue du Midi, 2.
 RENEVIER, prof. ord., Haute-Combe.
 ROGUIN, prof. ord., rue G^d 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.
 SPENGLER, prof. extr., pl. St-François, 14.
 SPIRO, prof. extr., Vuflens-la-Ville.
 SPIRO, *J.-L.*, prof. extr., rue du Valentin, 64.
 STILLING, prof. ord., boul. Grancy, 1.
 STRYZOWSKI, prof. ext., La Cerisaie.
 VALLETTE, prof. ord., Clos-Maria.
 VUILLEUMIER, prof. ord., r. du Midi, 8.
 WILCZEK, prof. ord., Villa Neuschwander (Ouchy).

MM. DUTOIT, *Constant*, avenue de Georgette, 3.
 EPERON, place St-François, 14.
 GONIN, rue du Grand-Chêne, 11.
 JACCOTTET, Lutry.
 LARGUIER, *Jean*, rue de Bourg, 29.
 LOSSIER, l'Epi, ch. de Villard.
 MARTINET, Montagibert.

MM. MERCANTON, sq. de Georgette, 2.
 NARBEL, La Caroline, Cour.
 NICEFORO. —
 RAPIN, Château de Beaulieu.
 REISS, Villa Elpiar.
 SCHENK, Villa Paleyre.

MM. SCHNETZLER, Mont-Fleuri.
 TALLENS, rue Madeleine, 1.
 TAVERNEY, Villa Espérance.
 TREYER, Fribourg.
 VULLIET, rue Beau-Séjour, 6.

LECTEURS

MM. ANDRÉ, Villa Pontaise.
 NEILSON, L'Aiglon, chemin de Malley.

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

ASSISTANTS

<i>Anatomie normale :</i>	M. POPOFF, N., Ecole de médecine.
»	M. GILLIARD, David, Ecole de médecine.
» <i>pathologique :</i>	M. CROTTY, Institut pathologique.
»	M. POCHON, Paul, Institut pathologique.
» <i>comparée et Zoologie :</i>	M. MURISIER, Vevey.
<i>Botanique :</i>	M. MEYER, Emile.
»	M. PACHE, Ste-Hélène.
<i>Chimie :</i>	M. VEILLARD, Ecole de chimie.
»	M. MELLET, Ecole de chimie.
<i>Dessin :</i>	M. WIESENDANGER, Ecole d'ingénieurs.
<i>Electricité :</i>	M. MERCANTON, square de Georgette, 2.
<i>Géologie :</i>	M. LADOR, Clos-du-Matin.
<i>Mathématiques (Ecole d'ingénieurs) :</i>	M. HOFMANN, Maupas, 26.
<i>Mécanique (Ecole d'ingénieurs) :</i>	M. GILLIARD, Francis, rue Valentin, 25.
<i>Minéralogie :</i>	M. BONARD, Arthur, place du Tunnel, 13.
<i>Physique :</i>	M. DUTOIT, Constant, Avenue de Georgette, 3.

N. B. — Les noms des « chefs des diverses cliniques » seront indiqués ultérieurement.

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* (trisannuel) : — 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.

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

SEMESTRE D'HIVER

Du 15 octobre 1904 au 25 mars 1905.

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 du livre de la Genèse, chap. I à XI 2 heures.
- 2. Explication des livres d'Aggée, de Zacharie et de Malachie 3 heures.
- 3. Histoire de la littérature canonique de l'Ancien Testament 4 heures.

M. [Vacat].

- 4. Interprétation de l'évangile de Luc 3 heures.
- 5. Interprétation de la 1^{re} épître aux Corinthiens 3 heures.
- 6. Histoire de la littérature canonique du Nouveau Testament 3 heures.

M. DANDIRAN, prof. ord.

- 7. Histoire du christianisme : La fin du moyen âge et les débuts de la Réformation 4 heures.
- 8. Histoire des dogmes : Revue générale 3 heures.
- 9. Etudes symboliques sur le protestantisme 2 heures.

M. (Vacat.)

10. Histoire de la théologie moderne 2 heures.

M. EMERY, prof. ord.

11. Dogmatique : Introduction et première partie 5 heures.

12. Lecture cursive de la Confessio helvetica posterior et du Catéchisme de Heidelberg. (Die Bekenntnisschriften der reformirten Kirche, par E. F. K. Müller) 1 heure.

M. DE LOËS, prof. ord.

13. Théologie pastorale : Histoire et théorie de la catéchisation. 2 heures.

14. Etudes homilétiques : La prédication catholique en France au XIX^e siècle. 1 heure.

15. Analyses de textes 2 heures.

16. Exercices de prédication et de catéchisation (gr.) 1 heure.

M. FORNEROD, chargé de cours.

17. Histoire des religions : Les religions de la Perse, de la Grèce et de l'Italie 2 heures.

M. RAPIN, privat-docent.

18. Musique religieuse : Jean-Sébastien Bach (publ.) 1 heure.

M. NARBEL, privat-docent.

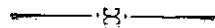
19. Coup-d'œil général sur l'histoire des missions dans les vingt dernières années (Asie, Australasie, Polynésie) (publ.) 1 heure.

M. CHAVAN, privat-docent.

20. Histoire ecclésiastique : XVIII^e et XIX^e siècles 1 heure.

TROIS PROFESSEURS A TOUR DE RÔLE

21. Exercices homilétiques 2 heures.



FACULTÉ DE DROIT

M. GRENIER, prof. ord.

1. Droit civil vaudois : Servitudes, successions 3 heures.

2. Droit civil français : Successions et donations. Cours et conférence. 3 heures.

3. Procédure civile vaudoise : Loi fédérale sur la poursuite pour dettes et la faillite 2 heures.

4. Procédure civile française : Cours et conférence (priv.) 2 heures.

M. ROGUIN, prof. ord.

5. Introduction aux études juridiques 2 heures.

6. Droit civil comparé : Droit de succession. 2 heures.

7. Droit international privé : Introduction, droit de famille 2 heures.

M. PARETO, prof. ord.

8. Economie politique : Systèmes socialistes 3 heures.

9. Conférence d'économie politique. 1 heure.

M. SPENGLER, prof. extr.

(Ne professe pas ce semestre).

Médecine légale.

M. DE FÉLICE, prof. extr.

10. Droit des obligations. Contrats spéciaux : Vente et échange, bail à loyer et bail à terme; prêt à usage et prêt de consommation; louage de services; louage d'ouvrage; mandat. Cours et conférence. 3 heures.

11. Droit commercial. Partie générale: Des commerçants et de la maison de commerce. — Partie spéciale: Opérations de bourse; contrat d'assurance 2 heures.

M. BURCKHARDT, prof. ord.

12. Droit public fédéral 6 heures.

M. N. HERZEN, prof. extr.

- 13. Histoire et système du droit privé romain : 1^{re} partie, histoire, partie générale, procédure, droit des personnes, droits réels 7 heures.
- 14. Système du droit privé romain : 2^e partie, droit des obligations, de famille et de succession (Cours spécialement destiné aux étudiants allemands) 2 heures.
- 15. Uebungen im römischen Recht (priv.) 2 heures.
- 16. Exégèse des Pandectes. 1 heure.
- 17. Séminaire romain (priv. et gr.) Une fois par quinzaine.

M. de TOURTOULON, prof. extr.

- 18. Histoire du droit dans l'antiquité : Peuples sémites 1 heure.
- 19. Histoire du droit moderne : Histoire de la procédure ; histoire des droits réels. 2 heures.

M. MERCIER, prof. extr.

- 20. Droit criminel. *Partie générale* : Introduction historique : Inde, Egypte, Babylone, Judée, Grèce, Rome, Moyen âge, Temps modernes. — La loi pénale. — Le délit. 4 heures.
- 21. *Partie spéciale* : Délits contre les biens. — Délits contre la sécurité publique. 1 heure.

M. KUHLENBECK, prof. ord.

- 22. Bürgerliches Gesetzbuch, Buch I (Allg. Theil) 4 heures.
- 23. Bürgerliches Gesetzbuch, Buch II (Recht der Schuldverhältnisse) 4 heures.
- 24. Uebungen für Anfänger im Bürgerlichen Recht 2 heures.
- 25. Grundzüge des deutschen Privatrechts 4 heures.

M. BROCHER-DE LA FLÉCHÈRE, prof.

(Ne professe pas ce semestre.)

Philosophie du droit.

M. FAVEY, juge fédéral.

- 26. Droit diplomatique (gr.) 2 heures.

M. REISS, privat-docent.

- 27. Photographie judiciaire. Système Bertillon : L'emploi de l'appareil photographique sur les lieux du crime, etc., etc. 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.

Demgemäss empfiehlt die Fakultät den deutschen Studirenden des *ersten* Semesters die Vorlesungen No. 5 (Roguin), 8 u. 9 (Pareto), 13, 14 u. 15 (Herzen), 25 (Kuhlenbeck) ; den deutschen Studirenden des *zweiten* Semesters die Vorlesungen N^o 9 (Pareto), 16 (Herzen), 18 u. 19 (de Tourtoulon), 22, 23 u. 24 (Kuhlenbeck).

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 : 32 (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 : 8 et 9 (M. Pareto).
- Eléments du droit privé et du droit public. Droit : 5 (M. Roguin).
- Histoire politique. Lettres : 27 (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 : 30 (M. Fornerod) ;
- Statistique ;
- Législation sociale ;
- Géographie (dans ses rapports avec les sciences sociales) ;
- Science des finances ;
- Droit international public ou privé ;
- Droit administratif ;
- Théorie générale du droit pénal : 20 (M. Mercier) ;
- Ethnopsychie. Lettres : 23 et 24 (M. Maurer).

FACULTÉ DE MÉDECINE

M. BRUNNER, prof. ord.

- 1. Chimie inorganique 5 heures.
- 2. Toxicologie 1 heure.
- 3. Travaux au laboratoire de chimie 3 après-midi.

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

- 4. Physique expérimentale 5 heures.
- 5. Travaux au laboratoire 1 après-midi.

M. WILCZEK, prof. ord.

- 6. Botanique générale 5 heures.

M. BLANC, prof. ord.

- 7. Zoologie : Invertébrés 5 heures.
- 8. Anatomie et physiologie générales : Appareils et fonctions de relation 3 heures.
- 9. Laboratoire de zoologie et d'anatomie comparée 4 heures.

M. CHUARD, prof. extr.

- 10. Chimie analytique : Volumétrie 1 heure.

M. BUGNION, prof. ord.

- 11. Embryologie, 2^e partie : Organogénie 3 heures.
- 12. Travaux de laboratoire pour étudiants avancés. Tous les jours.

M. ROUD, prof. extr.

- 13. Anatomie descriptive : Ostéologie, Arthrologie, Myologie. 5 heures.
- 14. Anatomie topographique : Poitrine, Abdomen, Bassin. 2 heures.
- 15. Conférence anatomique (gr.) 4 heures.
- 16. Travaux de dissection. Tous les jours, sauf le samedi après-midi.

M. A. HERZEN, prof. ord.

- 17. Physiologie. 6 heures.
- 1^o Fonctions de nutrition, 4 heures; 2^o Energétique alimentaire, 1 heure; 3^o Innervation sensorielle, 1 heure.

N. B. — M. Jean Larguier, privat-docent, suppléera M. Herzen pour les deux dernières leçons.

M. LÖEWENTHAL, prof. extr.

- 18. Histologie générale 3 heures.
- 19. Technique histologique. 1 1/2 heure.
- 20. Travaux spéciaux pour étudiants avancés.

M. STILLING, prof. ord.

- 21. Pathologie générale. 4 heures.
- 22. Cours pratique d'anatomie pathologique (démonstrations et autopsies) 4 heures.
- 23. Travaux de laboratoire pour les 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. Clinique chirurgicale et gynécologique. 6 fois par semaine 1 1/4 heure.
- 28. Pathologie externe (Inflammations chroniques). 1 heure.
- 29. Cours pratique de pansements et bandages (en collaboration avec le chef de clinique) 2 heures.

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. Opérations obstétricales au mannequin 2 heures.
- 33. Obstétrique, cours théorique, 2^e partie. 2 heures.

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

- 34. Gynécologie théorique : Maladies de la vulve, du vagin, des ligaments larges et du péritoine pelvien 2 heures.
- 35. Policlinique gynécologique, cours pratique de diagnostic. . . 4 heures.

M. M. DUFOUR, prof. ord.

- 36. Clinique ophthalmologique 4 heures.
- 37. Ophthalmologie: Les inflammations oculaires 1 heure.

M. DEMIÉVILLE, prof. extr.

- 38. Policlinique 3 fois par semaine 1 1/2 h.

M. SPENGLER, prof. extr.

(Ne professe pas ce semestre.)

Médecine légale.

M. DIND, prof. extr.

- 39. Cours théorique de dermatologie, démonstrations cliniques . 2 heures.
- 40. Laboratoire dermatologique (cours pratique avec travaux microscopiques) , avec la collaboration de M. Narbel, chef de clinique. 1 heure.

M. COMBE, prof. extr.

- 41. Clinique infantile. 2 heures.

M. GALLI-VALERIO, prof. extr.

- 42. Hygiène. 3 heures.
- 43. Hygiène industrielle. 1 heure.
- 44. Parasitologie (cours théorique avec démonstrations): Parasites animaux et maladies qu'ils déterminent dans nos pays et dans les pays chauds. 2 heures.

M. MAHAIM, prof. extr.

- 45. Cours théorique de psychiatrie 1 1/2 heure.
- 46. Psychiatrie médico-légale (facultatif) 1 heure.
- 47. Clinique psychiatrique. 2 heures.

M. PERRET, prof. extr.

(Ne professe pas ce semestre.)

Médecine opératoire.

M. BERDEZ, prof. extr.

- 48. Thérapeutique et matière médicale 3 heures.
- 49. Electricité médicale. 1 heure.

M. MERMOD, prof. extr.

- 50. Oto-rhino-laryngologie, cours clinique et pratique
2 fois par semaine 2 heures.

M. STRYZOWSKI, prof. extr.

- 51. Chimie médicale et préparation des médicaments 2 heures.

M. EPERON, privat-docent.

- 52. Policlinique ophthalmologique 2 heures.

M. Aug. DUFOUR, privat-docent.

- 53. Ophthalmoscopie (gr) 2 heures.

M. DE LA HARPE, privat-docent.

- 54. Eaux minérales de la Suisse et leurs indications (gr.). . . 1 heure.

M. VULLIET, privat-docent.

55. Chirurgie spéciale (gr.) 2 heures.

M. TREYER, privat-docent.

56. Pathologie interne : Maladies des poumons 1 heure.

M. GONIN, privat-docent.

57. Exercices pratiques d'ophtalmologie (gr.) 1 à 2 heures.

58. Maladies profondes de l'œil (réservé aux étudiants les plus avancés en ophtalmoscopie) (priv.) 1 heure.

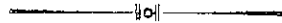
M. SCHENK, privat-docent.

59. Anthropologie générale (gr.) 1 heure.

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

M. TAILLENS, privat-docent.

61. Les maladies du cœur et des vaisseaux (symptômes et diagnostic) (gr.) 2 heures.



FACULTÉ DES LETTRES

M. VALLETTE, prof. ord.

- 1. La comédie latine (avec explication de textes) 4 heures.
- 2. Exercices pratiques (gr.) 1 à 2 heures.

M. MEYLAN-FAURE, prof. extr.

- 3. Grammaire historique de la langue grecque, 1^{re} partie. 2 heures.
- 4. Platon, Protagoras 2 heures.
- 5. Conférence littéraire et travaux pratiques (gr.) 2 heures.

M. [Vacat].

- 6. Littérature française 3 heures.
- 7. Conférence. 2 heures.

M. BURNIER, prof. extr.

- 8. Littérature française : M^{me} de Staël et la Suisse française. 2 à 3 heures.

M. BONNARD, prof. ord.

- 9. Grammaire comparée des langues romanes : Phonétique 2 heures.
- 10. Grammaire historique de la langue française 1 heure.
- 11. Histoire de la littérature française au moyen âge : Théâtre, poésie lyrique, histoire. 2 heures.
- 12. Histoire de la littérature italienne au XV^e siècle. 1 heure.
- 13. Histoire de la littérature provençale : Poésie lyrique (gr.) 1 heure.
- 14. Lecture de textes vieux-français. 1 heure.
- 15. Lecture de textes italiens 1 heure.
- 16. Lecture de textes provençaux (gr.) 1 heure.

M. E. MURET, prof.

- 17. Littérature espagnole : Cervantes et son temps (publ.) . . . 1 heure.
- 18. Conférence: Explication de *Le Perfecta Casada*, de Louis de Leon (publ.) 1 heure.

M. MAURER, prof. ord.

- 19. Littérature allemande: De Lessing aux Romantiques . . . 2 heures.
- 20. Deutsche Uebungen 1 heure.
- 21. Conférence anglaise 1 heure.
- 22. Conférence russe 1 heure.
- 23. Littérature comparée : Etudes ethnopsychiques sur le XIX^e siècle 1 heure.
- 24. Ethnopsychie linguistique: Etude comparative des langues française, allemande, anglaise et russe 1 heure.

M. E. ROSSIER, prof. ord.

- 25. Histoire grecque 2 heures.
- 26. Histoire de l'Europe à l'époque de la Révolution et du 1^{er} empire français 3 heures.
- 27. Conférences et travaux pratiques (pr. et gr.) 1 heure.

M. MAILLEFER, prof. extr.

- 28. La Suisse au XIX^e siècle, 1^{re} partie, 1803-1848 (publ.) . . . 2 heures.

M. FORNEROD, chargé de cours.

- 29. Histoire des religions: Les religions de la Perse, de la Grèce et de l'Italie 2 heures.

M. MILLIoud, prof. ord.

- 30. Histoire de la philosophie moderne 3 heures.
- 31. Philosophie générale 2 heures.
- 32. Conférences 2 heures.

M. BROCHER-DE LA FLÉCHÈRE, prof.

(Ne professe pas ce semestre.)

Philosophie du droit.

M. GUËX, prof. extr.

- 33. Histoire des doctrines de l'éducation (publ.) 1 heure.
- 34. Analyse du *Cours éducatif de langue maternelle* et de l'*Éducation de l'homme*, de Frœbel 1 heure.

M. PARETO, prof. ord.

- 35. Economie politique : Systèmes socialistes 3 heures.
- 36. Conférence d'économie politique 1 heure.

M. SPIRO, prof. extr.

- 37. Le code de Hammourabi, dans ses rapports avec la législation de Moïse et celle de l'Islam 1 heure.
- 38. Exégèse du Koran, d'après Al-Baydaoui 1 heure.
- 39. Histoire de la littérature arabe 1 heure.
- 40. Langue arabe : Syntaxe. Explication des Mille et une nuits . 2 heures.
- 41. Langue hébraïque : Explication de quelques traités de la Mishna 1 heure.
- 42. Langue turque ou persane, selon les besoins.

M. GÆRGENS, prof.

- 43. Cours de langue arabe 2 heures.
- 44. Koran : Interprétation de sourates mecquoises 2 heures.
- 45. Cours de langue syriaque : Degré supérieur 2 heures.
- 46. Introduction au Koran 1 heure.

M. DE MOLIN, privat-docent.

- 47. Histoire des arts plastiques en Grèce 1 heure.
- 48. Exercices archéologiques (pr. et gr.) 1 heure.

M. TAVERNEY, privat-docent.

- 49. Etudes de linguistique roumaine (pr. et gr.) 1 heure.
- 50. Phonologie du français moderne 1 heure.

M. DELHORBE, privat-docent.

- 51. Les discours dans les œuvres de Tacite (traduction, explication) 1 à 2 heures.

M. CHATELANAT, privat-docent.

- 52. Histoire de la peinture moderne en Italie. 2 heures.
- 53. Les basiliques chrétiennes de l'Italie et de la Sicile. 1 heure.
- 54. Les artistes vénitiens du XVI^e siècle (publ.) 1 heure.

M. Jean LARGUIER, privat-docent.

- 55. Psychologie physiologique : L'innervation sensorielle et les sensations 1 heure.

M. NEILSON, lecteur.

- 56. Littérature anglaise : Coleridge 1 heure.
- 57. Langue anglaise : Travaux pratiques 1 heure.

Cours libres.

M. WELLAUER, D^r ès lettres.

- 58. Antiquités grecques : Eléments d'épigraphie (publ.) 1 heure.

M. SCHACHT, D^r phil.

- 59. Langue sanscrite : Eléments de grammaire sanscrite (publ.) 1 heure.
- 60. Interprétation de textes choisis (publ.) 1 heure.

M. REYMOND, pasteur.

- 61. La philosophie religieuse dans ses rapports avec la philosophie des sciences 1 à 2 heures.

Ecole spéciale pour l'enseignement du français moderne.

M. (Vacat.)

- Littérature française (6) 3 heures.
- Conférences (7) 2 heures.

M. BONNARD, prof. ord.

- Grammaire historique de la langue française (10). 1 heure.
- Histoire de la littérature française au moyen âge (11). 2 heures.

M. MAURER, prof. ord.

- Ethnopsychie linguistique : Etude comparative des langues française, etc. (24). 1 heure.

M. E. ROSSIER, prof. ord.

- Histoire de l'Europe, etc. (26) 3 heures.

M. MILLIoud, prof. ord.

- Philosophie générale (31). 2 heures.

M. GUEx, prof. extr.

- Histoire des doctrines de l'éducation (33). 1 heure.

M. TAVERNEY, privat-docent.

- Phonologie du français moderne (50) 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. Exercices de récapitulation et de définition 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 récitation. 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 : Exercices de composition et de discussion (pr. et gr.). Une soirée par quinzaine.

FACULTÉ DES SCIENCES

SECTION DES SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET NATURELLES

a) Sciences mathématiques.

M. AMSTEIN, prof. ord.

- 1. Calcul différentiel et intégral, I 6 heures.
- 2. Exercices de calcul, I 2 heures.
- 3. Calcul différentiel et intégral, II 2 heures.
- 4. Exercices de calcul, II 1 heure.
- 5. Théorie des fonctions 3 heures.

M. JOLY, prof. extr.

- 6. Géométrie descriptive, I 5 heures.
- 7. Epures de géométrie descriptive 1 après-midi.
- 8. Géométrie analytique 2 heures.
- 9. Géométrie de position 2 heures.
- 10. Les courbes planes 2 heures.

M. MAYOR, prof. ord.

- 11. Mécanique rationnelle 5 heures.
- 12. Exercices de mécanique 1 heure.
- 13. Physique mathématique 2 heures.

M. MAILLARD, prof. extr.

- 14. Calcul infinitésimal, avec applications aux sciences (cours destiné aux étudiants en sciences physiques et naturelles) 3 heures.

b) Sciences physiques et naturelles.

M. MAILLARD, prof. extr.

- 15. Astronomie : Trigonométrie sphérique. Astronomie sphérique. Classification des mondes. La terre, le soleil. . . . 4 heures.
- 16. Astronomie mécanique et mécanique céleste. 2 heures.
- 17. Exercices pédagogiques 2 heures.

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

- 18. Physique expérimentale 5 heures.
- 19. Travaux pratiques au laboratoire pour les commençants 1 après-midi.

M. BRUNNER, prof. ord.

- 20. Chimie inorganique 5 heures.
- 21. Toxicologie. 1 heure.
- 22. Série aromatique (suite) (gr.). 1 heure.
- 23. Travaux au laboratoire Tous les jours, sauf le samedi.

M. BRÉLAZ, prof. extr.

- 24. Analyses techniques. 2 heures.

M. CHUARD, prof. extr.

- 25. Chimie analytique : Volumétrie 1 heure.
- 26. Chimie agricole : Chapitres choisis. 2 heures.

M. BOURGET, prof. ord.

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

M. BUGNION, prof. ord.

- 28. Embryologie, 2^e partie : Organogénie 1 heure.
- 29. Travaux de laboratoire pour étudiants avancés Tous les jours.

M. PELET, prof. extr.

- 30. Les matières colorantes, 1^{re} partie 2 heures.
- 31. Fabrication des produits chimiques, 1^{re} partie 2 heures.
- 32. Laboratoire de chimie industrielle 4 après-midi.

M. P. DUROI, prof. extr.

- 33. Chimie physique (stœchiométrie) 2 heures.
- 34. Thermochimie et électrochimie théorique. 2 heures.
- 35. Exercices pratiques de physico-chimie 4 heures.
- 36. Travaux pour étudiants avancés. Tous les jours.

M. RENEVIER, prof. ord.

- 37. Paléontologie : Invertébrés 2 heures.
- 38. Géologie stratigraphique 3 heures.

M. LUGEON, prof. extr.

- 39. Géologie générale et appliquée 2 heures.
- 40. Géographie physique 3 heures.
- 41. Laboratoire de géologie et paléontologie 4 heures.
- 42. Travaux pour les étudiants avancés . Tous les jours, sauf le samedi.

M. GOLLIEZ, prof. extr.

- 43. Minéralogie théorique 4 heures.
- 44. Répétitions de minéralogie (avec l'assistant). 1 heure.
- 45. Pétrographie générale 2 heures.
- 46. Laboratoire de minéralogie 4 heures.
- 47. Laboratoire de pétrographie 4 heures.
- 48. Gîtes métallifères et métallurgie. 2 heures.

M. BLANC, prof. ord.

- 49. Zoologie : Invertébrés 5 heures.
- 50. Anatomie et physiologie générales : Appareils et fonctions de relation 3 heures.
- 51. Laboratoire de zoologie et d'anatomie comparée 4 heures.
- 52. Pour les étudiants avancés Tous les jours, sauf le samedi.

M. BIELER, prof.

- 53. Zoologie appliquée : Etude des grands animaux domestiques—
conformation, développement zootechnique (publ.). 1 heure.

M. WILCZEK, prof. ord.

- 54. Botanique générale 5 heures.
- 55. Laboratoire de botanique 2 heures.
- 56. Travaux pour étudiants avancés. Tous les jours.

Cours de privat-docents.

M. MARTINET.

- 57. L'amélioration des plantes cultivées (publ.) 1 heure.

M. Const. DUROI.

- 58. Répétitions de physique 1 heure.
- 59. Spectroscopie 1 heure.

M. A. BONARD.

- 60. Propriétés optiques des séries isomorphes 1 heure.

M. REISS.

- 61. Photographie théorique 1 heure.
- 62. Laboratoire 2 heures.

M. SCHENK.

- 63. Anthropologie générale (gr.) 1 heure.
- 64. Anthropologie préhistorique et ethnologie (publ.) 1 heure.
- 65. Laboratoire d'anthropologie (gr.) 1 après-midi.

M. MERCANTON.

- 66. Chapitres spéciaux de physique : Radiations électriques (gr.) 1 heure.

M. JACCOTTET.

67. Théorie des substitutions (gr.) 2 heures.

M. DUSSERRE.

68. Chimie analytique appliquée aux matières agricoles . . . 1 heure.
Laboratoire 1/2 journée.

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 inorganique (20*) 5 heures.
 Chimie pharmaceutique 2 heures.
 Toxicologie (21*) 1 heure.
 Série aromatique (suite) (gr.) (22*) 1 heure.
 Travaux au laboratoire de chimie (23*) 3 après-midi.

M. BRÉLAZ, prof. extr.

69*. Chimie industrielle 2 heures.
 Analyses techniques (24*) 2 heures.

M. CHUARD, prof. extr.

Chimie analytique : Volumétrie (25*) 1 heure.
 Chimie agricole : Chapitres choisis (26*) 2 heures.

M. SEILER, prof. extr.

70*. Analyse chimique des denrées alimentaires et des boissons,
 1^{re} partie 3 heures.
 71*. Analyse bactériologique générale avec applications à l'exa-
 men des denrées et des boissons. 2 heures.
 72*. Pharmacie, 1^{re} partie. 2 heures.
 73*. Les nouveaux médicaments, 1^{re} partie. 1 heure.
 74. Laboratoire d'analyse des denrées et des boissons . . . 2 après-midi.
 75. Travaux pour étudiants avancés Tous les jours.

M. BOURGET, prof. ord.

Chimie physiologique avec laboratoire (27*) 1 après-midi.

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

Physique expérimentale (18*) 5 heures.
Travaux pratiques au laboratoire (19*) 1 après-midi.

M. WILCZEK, prof. ord.

Botanique générale (54) 5 heures.
Laboratoire de botanique (55*) 2 heures
Travaux pour étudiants avancés (56*) Tous les jours.
76*. Botanique pharmaceutique 2 heures.
77*. Pharmacognosie 2 heures.
78*. Laboratoire de pharmacognosie 1 après-midi.

M. LUGEON, prof. extr.

Géologie générale et appliquée (39*) 2 heures.

M. GOLLIEZ, prof. extr.

Minéralogie théorique (43) 4 heures.

M. BLANC, prof. ord.

Zoologie : Invertébrés (49*) 5 heures.
Anatomie et physiologie générales (50) 3 heures.
Laboratoire de zoologie et d'anatomie comparée (51) 4 heures.

M. GALLI-VALERIO, prof. extr.

79*. Hygiène 3 heures.
80. Hygiène industrielle 1 heure.
81*. Parasitologie (cours théorique avec démonstrations) 2 heures.

M. STRZYZOWSKI, prof. extr.

82. Chimie médicale et préparation des médicaments 2 heures.

N.-B. — Les cours marqués d'un astérisque (*) sont également destinés aux candidats au diplôme de *chimiste-analyste* (voir le règlement spécial).

SECTION DES SCIENCES TECHNIQUES

SOIT

ÉCOLE D'INGÉNIEURS.

M. AMSTEIN, prof. ord.

Calcul différentiel et intégral, I (1) 6 heures.
Exercices de calcul, I (2) 2 heures.
Calcul différentiel et intégral, II (3) 2 heures.
Exercices de calcul, II (4) 1 heure.

M. MAYOR, prof. ord.

Mécanique rationnelle, II (11) 5 heures.
Exercices de mécanique (12) 1 heure.
83. Statique graphique, I 2 heures.
84. Statique graphique, III. 2 heures.
85. Epures de statique 2 après-midi.

M. JOLY, prof. extr.

Géométrie descriptive (6) 5 heures.
Géométrie analytique (8) 2 heures.
Epures de géométrie descriptive (7) 4 heures.

M. MAILLARD, prof. extr.

Éléments de calcul infinitésimal, I. Calcul différentiel (14) 3 heures.

M. BOSSET, prof. extr.

86. Construction de routes et chemins de fer, I 2 heures.
87. Fondations 2 heures.
88. Construction de routes et chemins de fer, II 3 heures.
89. Construction de routes et chemins de fer, III 3 heures.
90. Exercices 3 après-midi.

M. DOMMER, prof. extr.

91. Résistance des matériaux 3 heures.
92. Construction de ponts en fer 3 heures.
93. Construction de ponts et charpentes métalliques 3 heures.
94. Exercices et projets de ponts et charpentes 2 après-midi.

M. CHENAUX, prof. extr.

- 95. Topographie, I 2 heures.
- 96. Géodésie (constructeurs) 3 heures.
- 97. Chemins de fer spéciaux 2 heures.
- 98. Exercices géodésiques 1 heure.
- 99. Exercices et projets de chemins de fer spéciaux.

M. de SCHOULEPNIKOW, prof. extr.

- 100. Travaux hydrauliques, I. 2 heures.
- 101. Travaux hydrauliques, III. 3 heures.
- 102. Exercices et projets 1 après-midi.

M. BRÉLAZ, prof. extr.

- Chimie industrielle, I. (72) 2 heures.
- 103. Chimie industrielle, II (ingénieurs-chimistes) 2 heures.
- Analyses (ingénieurs-chimistes) (24) 2 heures.

M. DAPPLES, prof. extr.

- 104. Physique industrielle, II (ingénieurs-chimistes) 3 heures.

M. LUGEON, prof. extr.

- Géologie générale et appliquée (39) 2 heures.

M. MELLEY, prof. extr.

- 105. Histoire de l'architecture (constructeurs, mécaniciens et électriciens) 2 heures.
- 106. Composition architecturale 3 heures.
- 107. Exercices d'architecture 1 après-midi.

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

- 108. Législation industrielle, I. 2 heures.
- 109. Législation industrielle, III 2 heures.

M. PELET, prof. extr.

- 110. Chimie industrielle, I (ingénieurs-chimistes) 2 heures.
- 111. Chimie industrielle, II 2 heures.
- 112. Chimie industrielle, III 2 heures.
- 113. Chimie industrielle, IV 2 heures.
- Laboratoire de chimie industrielle (32) 4 après-midi.
- 114. Conférences de chimie appliquée pour les ingénieurs-chimistes réunis des 3 premières années 1 heure.

M. P. DUTOIT, prof. extr.

- Chimie physique, I (ingénieurs-chimistes) (33) 2 heures.
- Electrochimie (34) 2 heures.
- 115. Electrochimie industrielle, II (ingénieurs-chimistes) 2 heures.
- 116. Laboratoire d'électrochimie 2 après-midi.
- 117. Travaux pour étudiants avancés Tous les jours.

M. Henri DUFOUR, prof. ord.

- 118. Physique spéciale 3 heures.
- Physique générale (ingénieurs-chimistes) (18). 5 heures.
- Laboratoire de physique (ingénieurs-chimistes) (19) 1 après-midi.

M. CHUARD, prof. extr.

- 119. Chimie spéciale 2 heures.
- Chimie analytique : Volumétrie (ingénieurs-chimistes) (25). 1 heure.

M. GOLLIEZ, prof. extr.

- Minéralogie théorique (ingénieurs-chimistes) (43) 4 heures.
- Laboratoire de minéralogie (46) 1 après-midi.
- Gites métallifères et métallurgie (48). 2 heures.

M. BRUNNER, prof. ord.

- Chimie inorganique (ingénieurs-chimistes) (20) 5 heures.
- Laboratoire de chimie (ingénieurs-chimistes) (23). 4 après-midi.
- Série aromatique (ingénieurs-chimistes) (gr.) (22). 1 heure.

M. HOFFET, prof. extr.

- 120. Technologie des métaux : Métallurgie et travail des métaux. 2 heures.
- 121. Etude et construction de machines élémentaires 2 heures.
- 122. Machines à vapeur fixes 3 heures.
- 123. Générateurs à vapeur et locomotives. 2 heures.
- 124. Exercices 3 après-midi.

M. HAHN, prof. extr.

- 125. Eléments des machines, I 2 heures.
- 126. Eléments des machines, III. 2 heures.
- 127. Exercices 2 après-midi.
- 128. Machines hydrauliques 3 heures.
- 129. Exercices 2 après-midi.
- 130. Régulateurs (mécaniciens et électriciens) 1 heure.
- 131. Turbines à vapeur et chapitres spéciaux de la théorie des turbo-machines (mécaniciens et électriciens) 1 heure.

M. LANDRY, prof. extr.

- 132. Electricité industrielle, I 2 heures.
- 133. Courants alternatifs (mécaniciens et électriciens) 3 heures.
- 134. Théorie et construction de machines à courant continu (mécaniciens et électriciens) 2 heures.
- 135. Théorie et construction de moteurs alternatifs (mécaniciens et électriciens) 3 heures.
- 136. Exercices et projets.

M. GAILLARD, prof. extr.

- 137. Installations électriques 2 heures.

M. MERCANTON, privat-docent.

- 138. Mesures électriques 2 heures.
- 139. Laboratoire d'électricité industrielle 1 après-midi.

M. WIESENDANGER, assistant.

- 140. Dessin technique 3 après-midi.

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 (*place du Château*). 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 (*place du Château*). 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 (*Musée de géologie*). Directeur : M. M^{ce} LUGEON, professeur.
- 14. LABORATOIRE DE MINÉRALOGIE (*place du Tunnel*). Directeur : M. GOLLIEZ, professeur.
- 15. LABORATOIRE D'ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE (*place du Tunnel*). Directeur : M. PALAZ, professeur.
- 16. LABORATOIRE DE ZOOLOGIE ET D'ANATOMIE COMPARÉE (*place du Tunnel*). 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. LÆWENTHAL, 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. DEMIÉVILLE, professeur.

III. Bibliothèques.

1. BIBLIOTHÈQUE CANTONALE ET UNIVERSITAIRE. Tous les jours de la semaine, de 1 heure à 4 heures, et, sous certaines réserves, le matin, de 9 heures à midi. Distribution des livres : le lundi, le mercredi et le vendredi, après midi. Directeur : M. L. DUPRAZ.
2. BIBLIOTHÈQUE DES ÉTUDIANTS. Mercredi, de 1 heure à 3 heures.
3. BIBLIOTHÈQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES. S'adresser à la Bibliothèque cantonale.
4. BIBLIOTHÈQUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE. Lundi et jeudi, de 4 1/2 à 5 1/2 h.
5. BIBLIOTHÈQUE AGRICOLE. S'adresser au Directeur de l'École d'Agriculture.

IV. Musées.

1. MUSÉE ZOOLOGIQUE (*Bâtiments universitaires*). Ouvert gratuitement tous les jours, sauf le lundi, de 10 h. à midi, de 1 à 4 heures. Conservateurs : MM. LARGUIER, doct.-méd., et BLANC, professeur.
2. MUSÉE GÉOLOGIQUE (*Salles de géologie, minéralogie, paléontologie, pl. de la Cathédrale, 4*). Mêmes jours et heures que ci-dessus. Conservateur : M. RENEVIER, professeur.
3. MUSÉE BOTANIQUE (*place du Château*). 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.

ÉTABLISSEMENTS EN RAPPORT AVEC L'UNIVERSITÉ

DONT MESSIEURS LES ÉTUDIANTS SONT ADMIS A PROFITER AUX CONDITIONS
FIXÉES PAR LES RÈGLEMENTS 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'Eglantine, 5*). — M. JULES DUFOUR, écuyer.
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 1/2 h. du soir (en été seulement).

Le recteur de l'Université,
GRENIER.

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

Lausanne, le 12 juin 1904.

Le chef du Département,
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. PAYOT, 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 de commerce cantonale** prépare les élèves aux carrières commerciales et administratives; durée des études : 2 ou 3 ans; âge d'admission : 15 ans.

Directeur : M. PELET, Louis.

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. GUEX, 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. PAYOT, Daniel.
