

UNIVERSITÉ DE NANCY

SÉANCE DE RENTRÉE

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

16 NOVEMBRE 1905

UNIVERSITÉ DE NANCY

SÉANCE DE RENTRÉE

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

16 NOVEMBRE 1905

NANCY

IMPRIMERIE DE L'EST, 51, RUE SAINT-DIZIER

—
1906

RAPPORT

SUR LA

SITUATION DE LA FACULTÉ DES SCIENCES

PENDANT L'ANNÉE SCOLAIRE 1904-1905

ÉTUDIANTS.

Le nombre des étudiants de la Faculté des sciences, pendant l'année scolaire 1904 1905, a été de 598, se répartissant de la façon suivante :

128 candidats aux certificats d'études supérieures ;
74 candidats au certificat P. C. N. ;
3 candidats au doctorat d'Etat ;
42 candidats au doctorat d'Université ;
112 élèves de l'Institut chimique ;
32 élèves de l'École de Brasserie ;
206 élèves de l'Institut électrotechnique ;
11 élèves de l'Institut agricole ;
9 élèves de l'Institut colonial.
11 élèves ne suivant que certains cours et n'aspirant à aucun grade.

Total : 598

Parmi ces étudiants, il y avait 161 étrangers et 437 Français. Le nombre total des étudiants aspirant aux certificats d'études supérieures a été de 237. Aux 128 étudiants portés dans le tableau ci-dessus, il faut ajouter, en effet, 61 élèves de l'Institut chimique, 43 élèves de l'Institut électrotechnique et 3 élèves de l'Institut agricole qui, en même temps qu'ils poursuivent leurs études spéciales, préparent aussi certains certificats.

COLLATION DES GRADES.

Doctorat d'Université.

La Faculté des Sciences a conféré le titre de docteur de l'Université de Nancy à MM. ALLEMANDET, LUTTRINGER, STAEHLING, RÖEDERER, ingénieurs-chimistes de notre Faculté, et BASSETT, d'origine anglaise, sur les thèses suivantes :

M. Allemandet. — Contribution à l'étude électrométrique des alcalis et de quelques acides faibles.

M. Luttringer. — Les acides α alcoylhydracryliques et les acides α alcoylbacryliques.

M. Staehling. — Les synthèses dans la série anthracénique.

M. Rœderer. — Contribution à l'étude du Strontium métallique et de quelques-unes de ses combinaisons.

M. Bassett. — Contribution à l'étude de quelques composés du calcium.

I. — Certificats d'études supérieures.

A. — Session de novembre 1904.

52 candidats étaient inscrits pour l'obtention d'un ou plusieurs certificats. Ces 52 candidats ont subi 55 examens.

37 certificats ont été délivrés, savoir :

- 8 de calcul différentiel et intégral ;
- 3 de mécanique rationnelle ;
- 2 d'algèbre ;
- 3 d'astronomie ;
- 2 d'analyse ;
- 2 de physique générale ;
- 1 de physique appliquée ;
- 1 de chimie générale ;
- 3 de chimie appliquée ;
- 2 de chimie physique et électrochimie ;
- 1 de zoologie ;
- 4 de botanique ;
- 4 de géologie ;
- 1 de chimie et géologie agricoles ;

Total : 37

B. — Session de juillet 1905.

108 élèves se sont fait inscrire pour l'obtention d'un ou plusieurs certificats. Ces 108 étudiants ont subi 133 examens. 81 certificats ont été délivrés, savoir :

- 8 de calcul différentiel et intégral ;
- 2 de mécanique rationnelle ;
- 2 d'astronomie ;
- 3 d'analyse ;
- 2 d'algèbre ;
- 11 de physique générale ;
- 3 de physique appliquée ;
- 14 de chimie générale ;
- 7 de chimie appliquée ;
- 5 de chimie physique et électrochimie ;
- 1 de minéralogie ;
- 4 de zoologie ;
- 5 de botanique ;
- 6 de géologie ;
- 2 de chimie et géologie agricoles ;
- 3 de botanique agricole ;
- 3 de zoologie agricole.

Total : 81

Diplôme d'ingénieur-chimiste.

Le diplôme d'ingénieur-chimiste institué par la Faculté des sciences a été délivré, sur la proposition d'une commission des professeurs de l'Institut chimique, à 17 étudiants, savoir : MM. BOUSSEL (Georges-Henri-Valérien) ; CHEVALET (Pierre-Alphonse-André) ; CHEMITELIN (Paul) ; CONTAUT (Henri-Marie-Théodule) ; DAUXIN (André-Léon) ; FRESCHARD (Gaston) ; HANRIOT (Albert) ; MARTIN (Fernand-Paul) ; MÉLIN (Jules-Léon) ; MEYER (Adolphe-Auguste-Émile) ; MINOT (Maxime-Antoine) ; MORLOT (Lucien-Arthur) ; REMOND (Georges-Jean-Paul-Marie-Albert) ; THIÉBAUT (Julien-Lucien-Pierre) ; VALLETTE (Marie-Ferdinand) ; VEHMANN (Gaston-Henri-Eugène) ; ZDANOWICZ (Joseph-Olguerde).

Diplôme d'ingénieur-électricien.

Le diplôme d'ingénieur-électricien institué par la Faculté des sciences a été délivré, sur la proposition des professeurs

de l'Institut électrotechnique, à 21 étudiants. Ce sont : MM. AMOROSO (Santi); BASKIND (Joseph); BODÉ (Charles Vilfrid); DANYUCHEWSKI (Schewach); DEUTSCH (Saby); FRANKFURT (Sankel); GASTAMBIDE (Robert); JACQUOT (Camille-Léon-Théodore); JONESCO (Stephan); KOEL (Honoré-Joseph); KORGANOFF (Vladimir); MANGEOT (Lucien-René-Charles); MENGIN (Marie-Léon); POUSTOPEDSKY (Mordchel-Girsch); SCHONNE (Pierre-Auguste); SCHWARTZ (René); SIWICKI (Casimir); STOTSIK (Leiba); TEDESCO (Joseph); MATHIEU DE VIENNE (Raymond-Marie-Roger); ZOMPARELLI (Ennio).

Diplôme d'études supérieures agronomiques.

Le diplôme d'études supérieures agronomiques de l'Université de Nancy a été délivré à 5 étudiants, savoir : MM. ANKEN (Isaac), avec mention : Etudes forestières, note : assez bien; LIENHART (Robert-Donat), avec mention : Etudes forestières; SINGERY (Emile-Marcellin-Georges), avec mention : Etudes économiques; TCHAOUCHANSKY (Serge), avec mention : Etudes d'agriculture spéciale; ZELLER (Marie Félix-Edouard-Albert), avec mention : Etudes économiques.

Diplôme d'études coloniales.

Le diplôme d'études coloniales a été délivré à 4 étudiants. Ce sont : MM. COZETTE (Charles Eugène), avec mention : Sciences forestières coloniales, note : passable; GALTIE (Lucien-Gilles-François), avec mention : Sciences forestières coloniales, note : bien; ROGÉ (Gaston-Gustave), avec mention : Sciences économiques et communales, note : assez bien; VIVIER (Alphonse-Georges-René), avec mention : Sciences économiques et commerciales, note : passable.

Diplôme d'ingénieur-brasseur.

Le diplôme d'ingénieur-brasseur a été délivré à 3 étudiants, savoir : MM. CATAPODIS (Thomas); GODDÉ (Georges-Edouard-Nicolas); KLEINKNECHT (Charles).

Diplôme d'études supérieures de brasserie.

Le diplôme d'études supérieures de brasserie a été délivré à 7 étudiants. Ce sont : MM. COURTECUISSÉ (Charles-Auguste-

Emile); CRÉPIN (Pierre-François-Ernest); DUBUS (Léon-Philippe-Joseph); GÉNIN (Marcel-Léon-Marie); HAMANT (A. E. L.); POTDEVIN (André); THILLIER (Paul-Émile-Eugène).

VI. — Certificat de l'enseignement préparatoire des Sciences physiques, chimiques et naturelles (P. C. N.).

62 candidats se sont présentés : 38 ont été admis au grade :

| SESSIONS | INSCRITS | ADMIS | MENTIONS | | | | Proportion des admis. |
|--------------------|----------|-------|------------|-------|-------------|-----------|-----------------------|
| | | | Très bien. | Bien. | Assez bien. | Pas-sabé. | |
| Novembre 1904..... | 41 | 10 | » | » | 1 | 9 | 90 0 0 |
| Juillet 1905..... | 51 | 28 | » | 6 | 8 | 14 | 54 0 0 |
| TOTAUX.... | 62 | 38 | » | 6 | 9 | 23 | |

VII. — Baccalauréat.

271 candidats se sont présentés aux divers baccalauréats, dont 60 au baccalauréat classique (lettres-mathématiques), 5 au baccalauréat moderne (lettres-sciences), 42 au baccalauréat moderne (lettres-mathématiques), 109 au baccalauréat de l'enseignement secondaire (section D : sciences langues vivantes) [nouveau régime], et 55 au baccalauréat de l'enseignement secondaire (2^e partie, mathématiques).

Les résultats des examens sont donnés dans les tableaux ci-dessous :

A. — Baccalauréat classique (lettres-mathématiques).

| SESSIONS | EXAMINÉS | AJOURNÉS | ADMIS | MENTIONS | | | | PROPORTION des candidats reçus. |
|--------------------|----------|----------|-------|-----------|------|------------|----------|---------------------------------|
| | | | | Très bien | Bien | Assez bien | Passable | |
| Novembre 1904..... | 29 | 10 | 19 | » | » | 1 | 18 | 65,54 0 0 |
| Juillet 1905... .. | 31 | 13 | 18 | » | 1 | 6 | 11 | 58,38 0 0 |
| TOTAUX.... | 60 | 23 | 37 | » | 1 | 7 | 29 | |

B. — *Baccalauréat moderne 2^e partie, 2^e série*
(lettres-sciences).

| SESSIONS | EXAMINÉS | AJOURNÉS | ADMIS | MENTIONS | | | | PROPORTION des candidats reçus. |
|---------------------|----------|----------|-------|-----------|------|------------|----------|---------------------------------------|
| | | | | Très bien | Bien | Assez bien | Passable | |
| Novembre 1904 | 3 | 1 | 2 | » | » | » | 2 | 66,66 0/0 |
| Juillet 1905 | 2 | 0 | 2 | » | » | » | 2 | |
| TOTAUX.... | 5 | 1 | 4 | » | » | » | 4 | 100 0/0 |

B. — *Baccalauréat moderne 2^e partie, 3^e série*
(lettres-mathématiques).

| SESSIONS | EXAMINÉS | AJOURNÉS | ADMIS | MENTIONS | | | | PROPORTION des candidats admis. |
|---------------------|----------|----------|-------|-----------|------|------------|----------|---------------------------------------|
| | | | | Très bien | Bien | Assez bien | Passable | |
| Novembre 1904 | 17 | 9 | 8 | » | » | 2 | 6 | 47,05 0/0 |
| Juillet 1905 | 25 | 13 | 12 | 2 | 1 | 3 | 6 | |
| TOTAUX.... | 42 | 22 | 20 | 2 | 1 | 5 | 12 | 48 00 0/0 |

Baccalauréat de l'enseignement secondaire (section D. —
Sciences-langues vivantes).

| SESSIONS | EXAMINÉS | AJOURNÉS | ADMIS | MENTIONS | | | | PROPORTION des candidats admis. |
|---------------------|----------|----------|-------|-----------|------|------------|----------|---------------------------------------|
| | | | | Très bien | Bien | Assez bien | Passable | |
| Novembre 1904 | 44 | 7 | 7 | » | » | » | 7 | 50 0/0 |
| Juillet 1905 | 95 | 54 | 41 | » | » | 8 | 33 | |
| TOTAUX.... | 109 | 61 | 48 | » | » | 8 | 40 | 43,15 0/0 |

*Baccalauréat de l'enseignement secondaire (2^e partie, .
2^e série, mathématiques),*

| SESSIONS | EXAMINÉS | AJOURNÉS | ADMIS | MENTIONS | | | | PROPORTION des candidats admis. |
|--------------------|----------|----------|-------|-----------|------|------------|----------|---------------------------------------|
| | | | | Très bien | Bien | Assez bien | Passable | |
| Juillet 1905 | 55 | 20 | 35 | 2 | 2 | 7 | 26 | 63,63 0/0 |

