

McLure



des

Secons de Lille



Des Secours  
du 9 Janvier  
au  
30 Mars  
inclusives

- 1<sup>er</sup> - 1<sup>er</sup> Janv. — Manguant — Mille & centes Scientifiques. Introduction.
- 2<sup>e</sup> - 12.1. — Etude du Sang animal — Comment s'écoule des Vaisseaux.
- 3<sup>e</sup> - 16.1. — Etude des Cellules.
- 4<sup>e</sup> - 19. — Division des fonctions. (Digestion). Faime - Soif. Prehension & absorption.
- 5<sup>e</sup> - 23. — mathématique — (Droit — arrêté aux herbivores —
- 6<sup>e</sup> - 26. — Etude des herbivores — age du maximum d'intelligence.
- 7<sup>e</sup> - 30. — Commence de la digestion. (mathématique — intégration).
- 8<sup>e</sup> - 2. février — Digestion. Du tube digestif en general dans les Vertébrés.
- 9<sup>e</sup> - 6 — Theorie generale de la Digestion.
- 10<sup>e</sup> - 9 — Secretion — absorption.
- 11<sup>e</sup> - 13 — Digestion dans la série animale.
- 12<sup>e</sup> - 16 — Respiration — (historique — Chimie de la respiration — air chimique).
- 13<sup>e</sup> - Carnaval. 30 jours. 23. — ventilation musculaire.

1<sup>er</sup> semestre

- 14<sup>e</sup> - 27. — Phénomènes mécaniques: (examen du chien).
- 15<sup>e</sup> - 2 mars — Des organes de la Respiration: vertébrés.
- 16<sup>e</sup> - 6 — Des organes de animaux invertebrés: Mollusques et
- 17<sup>e</sup> - 9 — aphysique —
- 18<sup>e</sup> - 12 — Circulation: Du Sang —
- 19<sup>e</sup> - 16 — appareils de la circulation: artère — artère — cœur.
- 20<sup>e</sup> - 19 — circulation pulmonaire — Vaisseaux lymphatiques.
- 21<sup>e</sup> - 23 — alimentation — aliments azotés.
- 22<sup>e</sup> - 27 — aliments respiratoires — inorganiques.
- 23<sup>e</sup> - 30 — Supplément.

Vacances de  
Paques.  
du 1<sup>er</sup> au 17 avril

du 18 avril  
au  
15 Juin  
inclusives

- 24<sup>e</sup> - 17. avril — Relation — Squellette en general (Stomatologie).
- 25<sup>e</sup> - 20 — articulation — pieces solides & invisibles. modification de la squellette (avant /
- 26<sup>e</sup> - 24. — modification de muscles par la locomotion.
- 27<sup>e</sup> - 27 — organes aëliés de la locomotion: insectes — Saviers —
- 28<sup>e</sup> - 1 mai — Station et locomotion de l'homme
- 29<sup>e</sup> - 4. — Station de quadrupède locomotion.
- 30<sup>e</sup> - 8 — Seins. (Boscher. Gout — Dorel)
- 31<sup>e</sup> - 11 — œil — Vision.
- 32<sup>e</sup> - 15 — audition — système nerveux en general.
- 33<sup>e</sup> - 18 — Reproduction — organes femelle.
- 34<sup>e</sup> - 22 — organes — mâles.
- 35<sup>e</sup> - 25 — de la fécondation. — audition physique.
- 36<sup>e</sup> - 29 — de la fécondation — audition physiologique.
- 37<sup>e</sup> - 1 Juin — évolution de l'œuf — fruitement. — attention de — amorce — milieu nutritif.
- 38<sup>e</sup> - 5 — développement de organes: (faucilles. larvaires)
- 39<sup>e</sup> - 8 — développement de organes (faucilles vasculaires).
- 40<sup>e</sup> - 12 — lactation — Gresson —
- 41<sup>e</sup> - 15. — Pisciculture.

2<sup>e</sup> semestre

novembre	16	1 <sup>er</sup>	Introduction - suite de la Zoologie.
	23	2 <sup>nd</sup>	Histoire des Sciences. De l'antiquité au 18 <sup>me</sup> siècle.
	30	3 <sup>rd</sup>	18 <sup>me</sup> siècle. - Linné, Buffon, & Jussieu.
	30	4 <sup>th</sup>	Caract. géogn. - nomenclature.
Decembre	4	5 <sup>th</sup>	Resumés anatomiques. Contin. de fonctions. Digest. <b>Vertebres.</b>
	7	6 <sup>th</sup>	Cube singul. / égale
	18	7 <sup>th</sup>	Secretion absorption
	21	8 <sup>th</sup>	Circulation
	28	9 <sup>th</sup>	Respiration
Janvier	4	10 <sup>th</sup>	aeratin - asphyxie
	8	11 <sup>th</sup>	éléments de...
	12	12 <sup>th</sup>	Hydrac. no. sur
	15	13 <sup>th</sup>	Commiss. nativ.
	18	14 <sup>th</sup>	Reproduction.
	22	15 <sup>th</sup>	<b>Mammifères</b> - classification - Linné.
	25	16 <sup>th</sup>	Trige - galoposth. gest.
	29	17 <sup>th</sup>	Choro. - car. nativ.
	31	18 <sup>th</sup>	Caractères
	3	19 <sup>th</sup>	insectes - mœurs.
Fevrier	12	20 <sup>th</sup>	Polydromes - quidam
	15	21 <sup>st</sup>	Spécial.
	19	22 <sup>nd</sup>	Nomenclature - Boides
	22	23 <sup>rd</sup>	Cher. montiv. Linné.
	26	24 <sup>th</sup>	Deu. - m. - m. - m. - m.
	28	25 <sup>th</sup>	<b>Oiseaux</b> - en général.
	3	26 <sup>th</sup>	Agave - p. - m. - m. - m.
	7	27 <sup>th</sup>	Gallinac. - char. - p. - m. - m.
	11	28 <sup>th</sup>	<b>Reptiles</b>
	14	29 <sup>th</sup>	<b>Poissons</b>
avril	18	30 <sup>th</sup>	<b>Invertébrés</b> - Des insectes. Comm. type.
	11	31 <sup>st</sup>	Classification de insectes hyménoptères.
	15	32 <sup>nd</sup>	Coléoptères
	18	33 <sup>rd</sup>	Myriapodes - Arachnides - crustacés.
	22	34 <sup>th</sup>	Helminthes
	25	35 <sup>th</sup>	Mollusques - en général.
	29	36 <sup>th</sup>	Classification.
mai	2	<u>37<sup>th</sup></u>	<b>Zoophytes</b>
	9	38 <sup>th</sup>	<b>Botanique</b> Des Tiges
	13	39 <sup>th</sup>	de la feuille
	16	40 <sup>th</sup>	Org. des Exogènes.
	20	41 <sup>st</sup>	Bougeon et fleur.
	23	42 <sup>nd</sup>	de gynécée.
	27	43 <sup>rd</sup>	Épithémion - inflorescence.
	30	44 <sup>th</sup>	de l'ovule.
Jun	8	45 <sup>th</sup>	Placentation - déhiscence - fécondation.
	6	46 <sup>th</sup>	Grain - fécondation.
	10	47 <sup>th</sup>	Classification de Linné.
	13	48 <sup>th</sup>	de Jussieu
	17	49 <sup>th</sup>	<b>Acotylédones &amp; Cryptogames.</b>
	26	50 <sup>th</sup>	Nayadées - Zosteracées - Alismacées - Hydrocharidées.
	24	51 <sup>st</sup>	Lemnacées - aroidées - Eléophacées - Lycopodiées.
	27	52 <sup>nd</sup>	Gaminiées
	31	53 <sup>rd</sup>	Palmières - Juncacées - Filicées.
juillet	4	54 <sup>th</sup>	Colchicacées - asparaginé.
	8	55 <sup>th</sup>	asparaginé. Nidées - Musacées - Camaracées.
	11	56 <sup>th</sup>	Metamorphose de plantes.

les jours d'intermission pour M. le professeur Comte de la Faculté.



} 11

} 4

Enseignement de 1856 à 1857. - 2<sup>e</sup> année de nos professeurs.

Semestre d'hiver.  
Du 18 gbre.  
au =

1 <sup>er</sup> jan	18 gbre	introduction = de la méthode à suivre dans l'étude de science naturelle.
2 <sup>em</sup>	21	De la lang. semestrielle. Des globules du sang.
3 <sup>em</sup>	28	De la lang. semestrielle. Des globules du sang.
4 <sup>em</sup>	28 gbre	Fonctions du cœur. - Dextre.
5 <sup>em</sup>	2. Xbre	Circulation - artérielle - veineuse capillaire.
6 <sup>em</sup>	9. Xbre	Circulation veineuse - capillaire.
7 <sup>em</sup>	9 Xbre	Chémin des aliments.
8 <sup>em</sup>	18. Xbre	Cellule animale - fibre cellulaire.
9 <sup>em</sup>	23. Xbre	Grandes veines de la digestion. Hémorrh. par.
10 <sup>em</sup>	26. Xbre	Structure du sang - org. du cheval.
11 <sup>em</sup>	30. Xbre	De la tube digestif en général.
12 <sup>em</sup>	6 Janvier	De la tube digestif dans le pythéisme de la boe.
13 <sup>em</sup>	9	De la circulation de la nutrition.
16 <sup>em</sup>	10	Digestion stomacale.
17 <sup>em</sup>	16	Digestion intestinale.
18 <sup>em</sup>	20	De l'appareil de la respiration dans la boe.
19 <sup>em</sup>	23	De la respiration - fonctions de la muqueuse, fentes muqueuses.
19 <sup>em</sup>	25	nutrition 2. la production de la viande, le lait, le miel.
19 <sup>em</sup>	26	nutrition 3. la production de la laine, le poil, le crin.
20 <sup>em</sup>	27	nutrition Des matières végétales et de leur origine de la boe, de la chèvre.
21 <sup>em</sup>	30	nutrition Matières végétales. Cereales, pommes de terre.
22 <sup>em</sup>	10	nutrition Matières végétales. Cereales, pommes de terre.
23 <sup>em</sup>	13	Le système nerveux en général.
24 <sup>em</sup>	14	De la composition du système nerveux central.
25 <sup>em</sup>	17	Fonctions du système nerveux en général.
26 <sup>em</sup>	17	Fonctions de l'oeil, de l'oreille, du nez, de la langue.
27 <sup>em</sup>	20	Le baill - structure.
28 <sup>em</sup>	23	De l'oeil, de l'appareil optique de la boe.
29 <sup>em</sup>	26	oeil et audition.
30 <sup>em</sup>	27	gout. odorant - tactiles.
31 <sup>em</sup>	30	Fonctions tactiles et tactiles.
32 <sup>em</sup>	31	Composition du squelette.
33 <sup>em</sup>	31	De la articulation - de la mobilité de la articulation.
34 <sup>em</sup>	31	Motilité de la articulation - de la mobilité de la articulation.
1 <sup>er</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
2 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
3 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
4 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
5 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
6 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
7 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
8 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
9 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
10 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.
11 <sup>em</sup> avril	31	De la articulation de la articulation.

avec l'histoire  
de la vie  
de la boe.

5<sup>e</sup> Leçon Circulation

9<sup>e</sup> Leçon Digestion

2<sup>e</sup> Leçon Respiration

5<sup>e</sup> Leçon Nutrition

13<sup>e</sup> Leçon Innervation

11<sup>e</sup> Leçon Génération

Baccalaurat 16. et 19.  
par Associer

vacances du 1<sup>er</sup> d'août au 1<sup>er</sup> de septembre 1857.  
Vacances du 2<sup>o</sup> de 1857.



1<sup>er</sup> avril Baccalaurat  
- vacances du 1<sup>er</sup> de septembre 1857.

- 4<sup>ème</sup> — 18 mai — développement de l'ovaire
- 4<sup>ème</sup> — 15 mai — développement de l'ovaire
- 4<sup>ème</sup> — 19 mai — développement de l'ovaire
- 4<sup>ème</sup> — 22 — lactation — ovaires — influence du père et de la mère
- 4<sup>ème</sup> — 26 — Pisciculture — élevage de semenciers

2<sup>e</sup> partie sur les animaux des deux sexes.

juin.

juin 2 Botanique =  
 4<sup>ème</sup> — 2 — résumé général d'organographie

- 4<sup>ème</sup> — 5 — classifications
- 4<sup>ème</sup> — 9 — famille de Renouellées
- 5<sup>ème</sup> — 14 — Papaveracées et Rhubarbales - magnoliacées
- 5<sup>ème</sup> — 18 — Oulifères - farnaciacées
- 5<sup>ème</sup> — 19 — malvacées - geraniacées = coup d'œil général sur les polygamies typogones
- 5<sup>ème</sup> — 23 — Caryophyllées et Boraginées
- 5<sup>ème</sup> — 26 — Geraniacées - ougaracées - papilionacées
- 5<sup>ème</sup> — 30 — Coniacées, philadelphées - Saxifragées ou bellifères
- 2. 5<sup>ème</sup> — 3 — Labiées. Palmiers.
- 3. 5<sup>ème</sup> — 7 — Monogonées - Solanacées
- 7. 5<sup>ème</sup> — 10 — apocynées - asclepiadiées - Cannabacées
- 9. 5<sup>ème</sup> — 14 — Campanulacées Rubiacées
- 10. 6<sup>ème</sup> — 14. J'ai fait une excursion, et me suis joint à l'Université de Paris. On m'a fait faire 5 courses et l'on a résumé général.

13 Leçons  
 Botanique

9 <sup>bre</sup> 1 <sup>er</sup>	9 <sup>bre</sup> 1 <sup>er</sup>	introduction = comment faire l'histoire de l'histoire naturelle. quel est le premier animal observé par les hommes.
2 <sup>me</sup>	10	classifications = notions relatives au genre, nomenclature
3 <sup>me</sup>	11	Série animale = différentes classifications.
4 <sup>me</sup>	12	du Règne humain
1 <sup>er</sup> 5 <sup>me</sup>	13	aperçu général de Géologie.
6 <sup>me</sup>	14	aperçu général de Paléontologie.
7 <sup>me</sup>	15	<u>Zoophytes</u> = aperçu général de la classification, introduction des zoophytes, des végétaux.
8 <sup>me</sup>	16	classification des Infusoires = Organisation des Infusoires.
9 <sup>me</sup>	17	Sporogones leur classification. histoire de <u>Phycozoaires</u> = aperçu de leur organisation.
10 <sup>me</sup>	18	<u>Polypes</u> = histoire complète de leur organisation.
11 <sup>me</sup>	19	Structure des zoopolypes = travaux de J. Burmeister.
12 <sup>me</sup>	20	Corallaires = classification, aperçu de leur organisation. <u>Alcyonaires</u> = organisation.
13 <sup>me</sup>	21	zoanthaires = malacodermes actinés Alcyonaires, anthozoaires.
14 <sup>me</sup>	22	Sclérodermes, polypiers p. 2 = madrepores.
15 <sup>me</sup>	23	acalèphes = histoire de leur organisation = classification (p. 2).
16 <sup>me</sup>	24	Rapports des méduses et des Scyphozoaires.
17 <sup>me</sup>	25	ichthodermes = aperçu de leur organisation = classification.
18 <sup>me</sup>	26	<u>Mollusques</u> = histoire de leur organisation = aperçu de leur organisation.
19 <sup>me</sup>	27	Bryozoaires = acéphales.
20 <sup>me</sup>	28	Gastéropodes.
21 <sup>me</sup>	29	Céphalopodes Stéropodes = hétéropodes.
22 <sup>me</sup>	30	<u>Annelés</u> = histoire de leur organisation = aperçu de leur organisation = type théorique =
23 <sup>me</sup>	31	annelides = sangues = bivalves.
24 <sup>me</sup>	32	Hélmintbes.
25 <sup>me</sup>	33	Crustacés = classification, organisation.
26 <sup>me</sup>	34	Myriapodes = Arachnides = araignées.
27 <sup>me</sup>	35	insectes = en général.
28 <sup>me</sup>	36	classification = Hyménoptères =
29 <sup>me</sup>	37	Coléoptères = Orthoptères.
30 <sup>me</sup>	38	hyménoptères = névroptères = Lépidoptères = et Diptères plus les autres groupes mentionnés.



Mars 31. — 20. — *organisation et classification Poissons.*

33<sup>me</sup> — 23. — *Reptiles organisation et classification*

33. — 16. — *Oiseaux = organisation classification.*

**Vacances de Paques.**

9. 18. mars.

au dimanche de quatorze jours de Pâques.

Semestre d'hivers Anatomie - et - Physiologie

Date	Thème	Notes	Classification
1848 - 1 <sup>ère</sup> jour 29. m.	1 <sup>ère</sup>	Definitions: de l'Anatomie & de ses diverses parties & de la Physiologie.	généralité - 1.
2 <sup>ème</sup> 26. v.	2 <sup>ème</sup>	Théorie Cellulaire?	} Histologie. 3 <sup>ème</sup> Sem.
3 <sup>ème</sup> 30. m.	3 <sup>ème</sup>	Tissus & Cellules adipeux: épithéliales: glandulaires	
4 <sup>ème</sup> 9. v.	4 <sup>ème</sup>	Ligam. Conjunctif: Sues: Cancer: régénération du tissu. (d. ducteur)	
5 <sup>ème</sup> 7. m.	5 <sup>ème</sup>	Definition de la vie - Analyse des phénomènes vivants.	
6 <sup>ème</sup> 10. v.	6 <sup>ème</sup>	Structure du tissu nerveux. - organes du tact et du toucher. peau.	
7 <sup>ème</sup> 14. m.	7 <sup>ème</sup>	appendices de la peau: Poils - ongles.	
8 <sup>ème</sup> 17. v.	8 <sup>ème</sup>	Suit - ongles - labres - Mucos - écailles - Peau de invertébrés.	
9 <sup>ème</sup> 21. m.	9 <sup>ème</sup>	Toueurs: membrane du nez.	
10 <sup>ème</sup> 24. v.	10 <sup>ème</sup>	Langue: et leur du goût.	
11 <sup>ème</sup> 28. m.	11 <sup>ème</sup>	Organe de l'olfaction.	
12 <sup>ème</sup> 31. v.	12 <sup>ème</sup>	de l'olfaction.	} 16 <sup>ème</sup> Sem Ses les Tues. et de l'expression.
13 <sup>ème</sup> 7. v.	13 <sup>ème</sup>	de l'oreille: chez l'homme	
14 <sup>ème</sup> 11. m.	14 <sup>ème</sup>	de l'oreille dans la tête	
15 <sup>ème</sup> 14. v.	15 <sup>ème</sup>	de l'audition.	
16 <sup>ème</sup> 18. m.	16 <sup>ème</sup>	de l'œil: Orbite: paupières: muscles.	
17 <sup>ème</sup> 21. v.	17 <sup>ème</sup>	Détail en lui-même	
18 <sup>ème</sup> 25. m.	18 <sup>ème</sup>	de l'œil en lui-même: Branche du Nerveau optique. (Muscles du mouvement)	
19 <sup>ème</sup> 28. v.	19 <sup>ème</sup>	Défauts de l'œil: appareil optique. de l'ingestion en lui-même.	
20 <sup>ème</sup> 1. m.	20 <sup>ème</sup>	Vision simple avec yeux. Détail - Ballon. - vision dans l'air et dans l'eau.	
21 <sup>ème</sup> 4. v.	21 <sup>ème</sup>	Vision dans le verre: Carbone et Contrastes: hallucinations.	
22 <sup>ème</sup> 8. m.	22 <sup>ème</sup>	anatomie de l'oreille (homme)	} Belatien. 18 <sup>ème</sup> Sem
23 <sup>ème</sup> 11. v.	23 <sup>ème</sup>	de l'oreille: en même temps: Anatomie comparée	
24 <sup>ème</sup> 15. m.	24 <sup>ème</sup>	fonctions de l'encéphale (moelle épinière).	
25 <sup>ème</sup> 18. v.	25 <sup>ème</sup>	Macle allongée.	
26 <sup>ème</sup> 22. m.	26 <sup>ème</sup>	Encéphale. Protuberance - Cervelle.	
27 <sup>ème</sup> 25. v.	27 <sup>ème</sup>	Encéphale - Cervelet à qui voir.	
28 <sup>ème</sup> 29. m.	28 <sup>ème</sup>	Encéphalique - Grand Sympathique. - Fonctions dans les innervations.	
29 <sup>ème</sup> 1. v.	29 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
30 <sup>ème</sup> 4. m.	30 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
31 <sup>ème</sup> 8. v.	31 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
32 <sup>ème</sup> 11. m.	32 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
33 <sup>ème</sup> 15. v.	33 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
34 <sup>ème</sup> 18. m.	34 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
35 <sup>ème</sup> 22. v.	35 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
36 <sup>ème</sup> 25. m.	36 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
37 <sup>ème</sup> 29. v.	37 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
38 <sup>ème</sup> 1. m.	38 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
39 <sup>ème</sup> 4. v.	39 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
40 <sup>ème</sup> 8. m.	40 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
41 <sup>ème</sup> 11. v.	41 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
42 <sup>ème</sup> 15. m.	42 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
43 <sup>ème</sup> 18. v.	43 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
44 <sup>ème</sup> 22. m.	44 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
45 <sup>ème</sup> 25. v.	45 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
46 <sup>ème</sup> 29. m.	46 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
47 <sup>ème</sup> 1. v.	47 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
48 <sup>ème</sup> 4. m.	48 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
49 <sup>ème</sup> 8. v.	49 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
50 <sup>ème</sup> 11. m.	50 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
51 <sup>ème</sup> 15. v.	51 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
52 <sup>ème</sup> 18. m.	52 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
53 <sup>ème</sup> 22. v.	53 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
54 <sup>ème</sup> 25. m.	54 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
55 <sup>ème</sup> 29. v.	55 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
56 <sup>ème</sup> 1. m.	56 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
57 <sup>ème</sup> 4. v.	57 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
58 <sup>ème</sup> 8. m.	58 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
59 <sup>ème</sup> 11. v.	59 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	
60 <sup>ème</sup> 15. m.	60 <sup>ème</sup>	de l'ingestion animale: et de la peau nerveuse.	

de l'année  
 du 1<sup>er</sup> janvier  
 jusqu'au samedi  
 1849.

Services

Mars

vacances du mardi gras  
 et du mardi



avril

Mai  
 Le 2<sup>ème</sup> de l'année scolaire  
 le 1<sup>er</sup> de l'année scolaire  
 le 2<sup>ème</sup> de l'année scolaire  
 le 3<sup>ème</sup> de l'année scolaire  
 le 4<sup>ème</sup> de l'année scolaire

Botanique

Semestre d'été

juin

Secours  
 1.

nutrition

Reproduction & l.

Belatien. 18<sup>ème</sup> Sem

nutrition 6<sup>ème</sup> Sem

Reproduction & l.

juillet

55 - 17<sup>ème</sup> - 28<sup>ème</sup> fleur de mauve stylisée. Symétrie.

56 - 18<sup>ème</sup> - 1<sup>ère</sup> de l'influence.

57 - 19<sup>ème</sup> - 5<sup>ème</sup> de la fleur.

58 - 20<sup>ème</sup> - 8<sup>ème</sup> de la fleur et de la fécondation.

59 - 21<sup>ème</sup> - du fruit.

60 - 22<sup>ème</sup> - Organisation de l'embryon.



# Zoologie.

## Zoologie Semestre d'hivers

1859:	1 <sup>er</sup> 21.	Exposition du plan qui sera suivi = Du Microscope.
	2 <sup>ème</sup> 25.	Regress: des au microscope - selon historique =
	3 <sup>ème</sup> 29.	Definition des Jams employés au classification.
	4 <sup>ème</sup> 2.	fixité de l'espèce - série animales
	5 <sup>ème</sup> 6.	Classification naturelle - artifielle = Principales classifications.
	6 <sup>ème</sup> 9.	De l'homme Humain.
	7 <sup>ème</sup> 15.	De l'intelligence
	8 <sup>ème</sup> 16.	De l'instinct
	9 <sup>ème</sup> 20.	Parallèle de l'instinct et de l'intelligence
	10 <sup>ème</sup> 23.	Caractères servant à distinguer les Races Humaines.
1860 -	11 <sup>ème</sup> 6.	Caractères physique et de la Race Nègre (Nigritique).
	12 <sup>ème</sup> 10.	Caractères intellectuels de Nègre = (Nigritique) (Argote - Nigritisme de J. G. M.)
	13 <sup>ème</sup> 15.	lignes Cafres - Mézangie - Malacoles <del>Hybridation</del>
	14 <sup>ème</sup> 17.	Caractères physique et intellectuel de la Race Jaune.
	15 <sup>ème</sup> 20.	Division de la Race Mongolique (chinoise - Japonaise - aïnou).
	16 <sup>ème</sup> 24.	Division de la Race Mongolique indo-Siniga - nomade - Ichthyophage.
	17 <sup>ème</sup> 27.	Caractères physique et intellectuel de la Race Caucasienn. Blanche
	18 <sup>ème</sup> 31.	Division et classification de la race Caucasienn. et Sémitique
	19 <sup>ème</sup> 3.	Division de la R. indo-Siniga.
	20 <sup>ème</sup> 7.	Asiatique du Nord (H.).
	21 <sup>ème</sup> 10.	Asiatique du Nord (part.) Centrale (Mongol.) du Sud.
	22 <sup>ème</sup> 14.	Océanique + Type noir. (Type jaune)
	23 <sup>ème</sup> 17.	Classification - distribution, métis ou pharab. & Races.
	24 <sup>ème</sup> 24.	Règne Animal - Classification de vertébrés - mammifères - Primates.
	25 <sup>ème</sup> 30.	Commissaires - Insectivores - Charognards.
	26 <sup>ème</sup> 3.	Fin des Mammifères.
	27 <sup>ème</sup> 6.	Organisation de l'Oiseau.
	28 <sup>ème</sup> 9.	Classification - sans ordre.
	29 <sup>ème</sup> 13.	Mytilus - Classification
	30 <sup>ème</sup> 16.	Porcum - Annelidés
	31 <sup>ème</sup> 20.	Polychètes classification.
	32 <sup>ème</sup> 23.	Des Insectes en général
	33 <sup>ème</sup> 27.	Classification de l'Insecte (extrait)
	34 <sup>ème</sup> 30.	Classification de l'Insecte
	1 <sup>er</sup> 1.	Arachnides - Arctés - Myriapodes.
	2 <sup>ème</sup> 4.	Annélides - Helminthes.
	3 <sup>ème</sup> 8.	Mollusques.
	4 <sup>ème</sup> 11.	Réophytes.

Generalités 5 s.

Règne Humain 18

Règne animal 15

1860 -  
il y a eu cours  
le 21.  
jusqu'au 31  
mars  
et jusqu'au 15  
avril.

Cours de Mars  
1860.

avril  
Cours de la nuit  
et de la soirée  
le 18 au 20

## Botanique

35	15	Mai	Generalités
36	18		Ericacées - Rubiacées - Urticacées.
37	22		Arnyctacées - Colchicacées - Palmiers - Juncacées.
38	25		Utricées - Botanicées - Camacées - Zingibacées - Musacées.
39	28		Dioscoracées - Ranunculacées - Aracées - Gynacées - Utricées.
40	1 <sup>er</sup> Juin		Cyperacées - Graminées - Generalités sur les monocotylées.
41	5		Ranunculacées.
42	8		Borraginacées et Crucifères.
43	12		Simarubacées - Caryophyllées - Dioscoracées - Rosacées - Nyctaginacées - Violariées.
44	15		Muticées - Geraniacées - Ranunculacées - Ranunculacées - Ranunculacées - Ranunculacées - Ranunculacées - Ranunculacées.
45	19		Leguminacées - Ranunculacées.
46	22		par 2. leçon - Mort de M <sup>lle</sup> M. M. M.
47	26		rubiacées - Ampélidées - Saxifragées - Crucifères.
48	29		Botanicées - Hippuracées - Callitricacées - Cactées - et Zosteracées.
49	3		Convolvulacées - Apocynacées - Solanacées - Boraginées.
50	6		Scrophulariacées - Labiacées - Utriculacées - etc.
51	10		Campanulacées - Rubiacées et Empyricées.
52	13		Artées - Nictées - Nictées - Nictées - Nictées - Nictées - Nictées - Nictées.
53	17		
54	20		
55	24		
56	27		
57	30		
58			
59			
60			

*h. f. d.*

années. 1861  
1862  
et 1863.



année scolaire 1860 et 1861.

J'étais en Mission en Algérie pour l'étude du Corail.

année scolaire 1861 et 1862.

J'ai pris un congé d'un an pour revenir en Afrique continuer mes études.

année scolaire 1862 et 1863.

1<sup>er</sup> Semestre hivers.

1<sup>re</sup> Prolongation d'un congé jusqu'au 1<sup>er</sup> de l'année  
pendant mon séjour à Carthage

2<sup>de</sup> Prolongation de mon congé jusqu'au 1<sup>er</sup> avril  
pour cause de maladie  
et d'affaires de famille.

Je suis  
Revenu à Lille le 13 avril pour faire des examens du Baccalauréat.  
Ouverture de mon Cours = Le 21 avril 1863.

1 <sup>ère</sup>	---	31 - Avril	De la Métamorphose des Plantes.
2 <sup>ème</sup>	---	31	De la Cryptogamie. Algues.
3 <sup>ème</sup>	---	18	--- Champignons - lichens.
4 <sup>ème</sup>	---	1 Mai	--- Fungus - mousses.
5 <sup>ème</sup>	---	5	--- Fycopodes. Chara - equisetaria. Fongères.
6 <sup>ème</sup>	---	8	--- Phanérogamie - comment on étudie une famille = <i>Besim</i> Organographie <small>structure de la fleur.</small>
7 <sup>ème</sup>	---	12	--- Classification de Linné.
8 <sup>ème</sup>	---	15	--- Classification de Jussieu et autres. <i>Liliacées</i> - monocotylées
9 <sup>ème</sup>	---	18	--- Potamées - et Palmiers.
10 <sup>ème</sup>	---	22	--- Amaryllidées - Juidées - Burseracées
11 <sup>ème</sup>	---	26	--- Orchidées
12 <sup>ème</sup>	---	29	--- Graminées - Cyperacées
13 <sup>ème</sup>	---	2 Juin	Récapitulation des Monocotylées = 12 familles =.
14 <sup>ème</sup>	---	5	--- Dicotylédonées = Renouacées - myrtacées - magnoliacées
15 <sup>ème</sup>	---	16	<small>Voir points particuliers en regard.</small> --- Amaracées - Papavacées - Crucifères
16 <sup>ème</sup>	---	19	--- Malvacées - Geraniacées - violacées - urticacées <small>Empoifés - Botanicacées</small> --- Utricacées - Oxalidées - Rutacées
17 <sup>ème</sup>	---	23	--- Caryophyllées - Papilionacées
18 <sup>ème</sup>	---	26	--- Rosacées - Guttacées - Onagracées
19 <sup>ème</sup>	---	30	--- Grubellifères - Araliacées - Scrofulacées - Coniacées <small>Aspérogées - Cellulifères</small>
20 <sup>ème</sup>	---	3 Juillet	--- Scrofulacées - Labiacées et autres - Borraginées
21 <sup>ème</sup>	---	7	--- Solanacées - Ambracées - Poacées - Burseracées
22 <sup>ème</sup>	---	10	--- Rubiacées - Acléporidées - Dipsacées
23 <sup>ème</sup>	---	11	---
24 <sup>ème</sup>	---	14	--- Compositées - Apétales.
25 <sup>ème</sup>	---	15	--- <small>J'ai fait un beau supplément au 6<sup>ème</sup> sem. Sur le Muséum avant que nous partions = le mardi 14<sup>ème</sup> jour de l'été.</small>
26 <sup>ème</sup>	---	15	--- Fin des Cours.

Zephy

Zoologie

# Zoologie (Classification)

## Generalités:

Definition du terme de Classification	3 <sup>m</sup>	1859-1860.	} + 9 <sup>m</sup> 1857-1858.
fixité de l'espèce - Série animale -	4 <sup>m</sup>	1859-1860.	
des classifications.	5 <sup>m</sup>	1859-1860.	

## Du Regne Humain:

De Regne Humain.	6 <sup>m</sup>	1859-1860 + 4 <sup>m</sup> 1857-1858.
De l'intelligence	7 <sup>m</sup>	
De l'instinct	8 <sup>m</sup>	
Parallèle entre le sup.	9 <sup>m</sup>	
Comment de fait étudier les Races humaines.	10 <sup>m</sup>	
Race Nègre.	11 <sup>m</sup> 12 <sup>m</sup> 13 <sup>m</sup>	} 1859-1860.
Race Jaune.	14 <sup>m</sup> 15 <sup>m</sup> 16 <sup>m</sup>	
Race Blanche.	17 <sup>m</sup> 18 <sup>m</sup> 19 <sup>m</sup>	
Races d'Amérique	20 <sup>m</sup> 21 <sup>m</sup>	
Océanie	22 <sup>m</sup>	
Unité - pluralité de l'espèce - des Races.	23 <sup>m</sup>	

## Regne animal:

### Mammifères:

Classification - Singul.	1 <sup>m</sup>	} 1855-1856.
Singul. Galopédiformes.	2 <sup>m</sup>	
Chiroptères - Chiroptères.	3 <sup>m</sup>	
Carnivores.	4 <sup>m</sup>	
Mammifères - Inguis.	5 <sup>m</sup>	
Pachydermes.	6 <sup>m</sup>	
Equidés.	7 <sup>m</sup>	
Ruminants.	8 <sup>m</sup>	
Chèvre - mouton - boeuf.	9 <sup>m</sup>	
Éléphant - marsupiaux - Éléphants.	10 <sup>m</sup>	



## Vertébrés

### Oiseaux

Classification du Vertébré - Mammifères	24 <sup>m</sup> 25 <sup>m</sup> 26 <sup>m</sup>	1859-1860.
Organisation - Classification. (Résumé)	27 <sup>m</sup>	1859-1860.
Organisation de l'Oiseau.	28 <sup>m</sup>	1855-1856 + 29 <sup>m</sup> 1859-1860.
Classification de la classe.	30 <sup>m</sup>	1859-1860.
Rapport - paléont. - Géographie.	31 <sup>m</sup>	1855-1856.
Géologie - Schémata - Géographie.	32 <sup>m</sup>	1855-1856.

### Reptiles

Organisation - Classification.	33 <sup>m</sup>	1855-1856 + 32 <sup>m</sup> 1857-1858 + 29 <sup>m</sup> 1859-1860.
--------------------------------	-----------------	--

### Poissons

Organisation.	34 <sup>m</sup>	1859-1860.
Classification.	35 <sup>m</sup>	1859-1860.
Organisation et Classification. (Résumé.)	36 <sup>m</sup>	1855-1856 + 31 <sup>m</sup> 1857-1858.

## Invertébrés

De l'invertébré en général. - Il aura inclus comme types.

### Insectes en général

Organisation - extérieur.	37 <sup>m</sup>	1857-1858.
Classification.	38 <sup>m</sup>	1859-1860.
Classification (Hyménoptères).	39 <sup>m</sup>	1859-1860.

### annelés

### Myriapodes - Arachnides - Crustacés.

Ordres.	40 <sup>m</sup>	1855-1856 + 29 <sup>m</sup> 30 <sup>m</sup> 1859-1860.
Arôme de base - classe.	41 <sup>m</sup>	1855-1856 + 30 <sup>m</sup> 1859-1860.
Crustacés - Organisation - Classification.	42 <sup>m</sup>	1857-1858.
Myriapodes - Arachnides.	43 <sup>m</sup>	1855-1856.

### annelés

Type Théorique.	44 <sup>m</sup>	
Annélidés.	45 <sup>m</sup>	1857-1858.
Helminthes.	46 <sup>m</sup>	
(Résumé de l'ivoir)	47 <sup>m</sup>	1855-1856 + 36 <sup>m</sup> 1859-1860.

## Mollusques.

Mollu - type de l'organisation.	48 <sup>m</sup>	} 1857-1858
Gyrocères - aphyllés.	49 <sup>m</sup>	
Gastéropodes	50 <sup>m</sup>	
Céphalopodes - etc.	51 <sup>m</sup>	
Mollusques en Général	52 <sup>m</sup>	} 1855-1856.
Classification	53 <sup>m</sup>	
Mollusques - Résumé.	54 <sup>m</sup>	1859-1860.

# Zoophytes.

Redime - sur l'embranchement - - - - - 37<sup>m</sup> - 1856-1858. + 38<sup>m</sup> 1859-1860.

Classification - Antidote - Infusoires - - - - - 7<sup>m</sup>

Infusoires - organisation des Spongiaires. - - - - - 8<sup>m</sup>

Classification des Spongiaires. - Histoire de l'Hydre d'eau douce. - - - - - 9<sup>m</sup>

Cactinic - Enumer. Types des polypes. - - - - - 10<sup>m</sup>

Du polypier. - - - - - 11<sup>m</sup>

Corallaires. - Algucolaires. - - - - - 12<sup>m</sup>

Zoanthaires. - malacodermis. Sclerobauxes. - - - - - 13<sup>m</sup>

id - - - - Sclerobauxes. - - - - - 14<sup>m</sup>

Acalyptes - au point de vue zoologique. - - - - - 15<sup>m</sup>

Méduses et Lenticulaires. - - - - - 16<sup>m</sup>

Echinodermes. - - - - - 17<sup>m</sup>

1857-1858.

Zoologie  
anatomie & physiologie

Etat des leçons - préparées à faire à Ville

Classées dans un ordre nouveau pour  
me servir dans mes conférences à  
l'école normale

Leçons Générales

utilité des études scientifiques	1 <sup>re</sup>	1 <sup>er</sup> leçon	1863
utilité de la zoologie			
histoire des sciences		1-2-3-4-5	1865 + 1866
De la méthode à suivre dans l'étude des sciences nat <sup>elles</sup>	1 <sup>er</sup>		1856 + 1857
Comment entreprendre l'étude de l'histoire nat <sup>elle</sup> qu'à qu'on animal.	1 <sup>er</sup>		1857 + 1858
Définition de l'anatomie et de ses branches	1 <sup>er</sup>		1858 - 1859
du microscope			
Progrès dus à la microscopie		1 <sup>er</sup> & 2 <sup>em</sup>	1859 + 1860
aperçu général de Géologie et de Paléontologie	5 <sup>em</sup> & 6 <sup>em</sup>		1857 + 1858

Anatomie Générale - Histologie.

étude des Tissus		2 <sup>em</sup> & 3 <sup>em</sup>	1855
		8 <sup>em</sup>	1856 + 1857
		1 <sup>er</sup> & 2 <sup>em</sup> & 3 <sup>em</sup>	1858 + 1859

Nutrition.  
Digestion.

1 <sup>er</sup> & 2 <sup>em</sup> & 3 <sup>em</sup> actes.	faim (soif) - Préhension des aliments.	4 <sup>em</sup>	1855
		7 <sup>em</sup>	1856 - 1857
4 <sup>em</sup> & 5 <sup>em</sup> actes.	Dents mastication - insalivation.	5 <sup>em</sup>	1855
		7 <sup>em</sup> + 8 <sup>em</sup>	1856 - 1857
		10 <sup>em</sup>	1856 - 1857
		31 <sup>em</sup>	1858 - 1859
4 <sup>em</sup> & 5 <sup>em</sup> actes.	Déglutition - tube digestif en général dans les Vertébrés. Théorie générale de la Digestion. Glandes servant à la Digestion (Structure foie - Digestion stomacale Digestion intestinale. Résumé depuis la Déglutition jusqu'à la fin Résumé de toute la digestion et tube digestif. Tube digestif dans le Ruyseau de Séba. Digestion dans la série animale. Tube digestif dans la série -	8 <sup>em</sup>	1855
		9 <sup>em</sup>	1856 - 1857
		9 <sup>em</sup>	1856 - 1857
		16 <sup>em</sup>	id.
		15 <sup>em</sup>	id.
		32 <sup>em</sup>	1858 - 1859
		5 <sup>em</sup> & 6 <sup>em</sup>	1855 - 1856
		72 <sup>em</sup>	1856 - 1857

Secretion - absorption

secretion - absorption	10 <sup>em</sup> + 11 <sup>em</sup>	1857 + 1858 - 1856
Lymphatiques absorption	35 <sup>em</sup>	1858 - 1859

Circulation.

du Sang	18 <sup>em</sup> + 2 <sup>em</sup>	1857 + 1856 - 1857
Circulation active Cœur - artères.	19 <sup>em</sup>	1855
Cœur dans la série.		
Fonctions du Cœur		
Artères - leur circulation	5 <sup>em</sup> & 6 <sup>em</sup>	1856 - 1857
Circulation passive - veines - lymphatiques.	20 <sup>em</sup>	1855
Circulation veineuse capillaires	6 <sup>em</sup>	1856 - 1857
Circulation résumée sur la fonction.	34 <sup>em</sup> + 8 <sup>em</sup>	1858 - 1859 + 1855 - 1856

Respiration

historique - théorie - acte chimique	12 <sup>em</sup>	
application - Ocratio - ventilation	13 <sup>em</sup>	
phénomènes mécaniques.	14 <sup>em</sup>	
organes des vertébrés	15 <sup>em</sup>	
organes des Invertébrés.	16 <sup>em</sup>	
asphyxie	17 <sup>em</sup>	
Respiration dans la série	18 <sup>em</sup>	1856 - 1857
Fonction en elle-même dans les phénomènes	19 <sup>em</sup>	
Résumé	9 <sup>em</sup> + 33 <sup>em</sup>	1855 - 1856 + 1858 - 1859
asphyxie	70 <sup>em</sup>	1855 - 1856

Assimilation:

Corps gras - - - - - production de la graisse	- - - - -	
Corps carbonnés - - - - - production du sucre	- - - - -	
Corps azotés - - - - - (excretion urinaire - sueur)	- - - - -	
Matières organiques - chaleur animale	- - - - -	
Mitigation proprement dite - Equivalents	- - - - -	
Alimentation - aliments plastiques	31 <sup>m</sup>	} ----- 1857
Aliments respiratoires	22 <sup>m</sup>	
Respiration	8 <sup>m</sup>	
Resumé - sur la nutrition	29 <sup>m</sup> + 36 <sup>m</sup>	

1856-1857  
1857  
1857-1858 + 1858-1859

Relation  
Intervention

analyse du phénomène vital - Histologie du système nerveux	5 <sup>m</sup>	
Touche - peau, poils, cornes, oreilles	6 <sup>m</sup> + 8 <sup>m</sup> + 9 <sup>m</sup>	} ----- 1858 - 1859 en cartes.
Gout - langue	10 <sup>m</sup>	
Olfaction - organes	11 <sup>m</sup> - 12 <sup>m</sup>	
ouïe - organes	13 <sup>m</sup> - 14 <sup>m</sup> - 15 <sup>m</sup>	
œil - vision, cornea, cristallin	18 <sup>m</sup> + 18 <sup>m</sup> + 19 <sup>m</sup> + 20 <sup>m</sup> + 21 <sup>m</sup>	
anatomie du cerveau	22 <sup>m</sup>	} ----- 1858 - 1859 en cartes.
anatomie comparée - grillot	23 <sup>m</sup>	
fonctions du Moelle	24 <sup>m</sup>	
sp - moelle allongée	25 <sup>m</sup>	
sp - moelle cervicale	26 <sup>m</sup>	
sp - moelle thoracique	27 <sup>m</sup>	
force nerveuse - magnétisme animal	29 <sup>m</sup>	
général - magnétique - grand sympathique - innervation	28 <sup>m</sup>	



œil - vision	27 <sup>m</sup> - 28 <sup>m</sup>	} ----- 1856 - 1857
oreille - audition	29 <sup>m</sup>	
Gout - auditif - toucher	30 <sup>m</sup>	
Système nerveux en général	23 <sup>m</sup>	} ----- 1856 - 1857
composition du sy. nerveux central	24 <sup>m</sup>	
fonction de la moelle - jusqu'à la glande pinale	25 <sup>m</sup>	
fonction de la moelle - sympathique	26 <sup>m</sup>	
général - grand sympathique	31 <sup>m</sup>	

oeil - vision	31 <sup>m</sup>	} ----- 1857
audition - système nerveux en général	32 <sup>m</sup>	
Resumé - système nerveux	33 <sup>m</sup>	
Resumé - système nerveux	12 <sup>m</sup>	----- 1857 - 1856

Locomotion:

locomotion en général	24 <sup>m</sup>	----- 1855
composition de la locomotion	22 <sup>m</sup>	----- 1856 - 1857
articulations - pièces solides de l'instrument - modif. de la p. musculaire	27 <sup>m</sup>	----- 1857 + 28 <sup>m</sup> 1856 - 1857
modifications de la locomotion par la locomotion	36 <sup>m</sup>	----- 1855 + 36 <sup>m</sup> 1856 - 1857
organes actifs - muscles - leviers	37 <sup>m</sup>	----- 1857
station - et locomotion de l'homme	28 <sup>m</sup>	----- 1855 + 37 <sup>m</sup> 1856 - 1857
locomotion de l'homme	29 <sup>m</sup>	----- 1857
station des animaux - quadrupèdes	29 <sup>m</sup>	----- 1857
locomotion (résumé) - Insectes	18 <sup>m</sup>	----- 1855 - 1856 + 30 <sup>m</sup> 1856 - 1857

Reproduction:

de la génération	36 <sup>m</sup>	----- 1856 - 1857
organes femelles	33 <sup>m</sup>	----- 1855 + 38 <sup>m</sup> 1856 - 1857
organes mâles	24 <sup>m</sup>	----- 1857 + 38 <sup>m</sup> 1856 - 1857
conditions physiques de la fécondation - organes reproducteurs	39 <sup>m</sup>	----- 1857 + 29 <sup>m</sup> 1856 - 1857
fécondation	36 <sup>m</sup>	----- 1855 + 40 <sup>m</sup> 1856 - 1857
procréement - appariement des sexes	37 <sup>m</sup>	----- 1855 + 41 <sup>m</sup> 1856 - 1857
développement du fœtus - appariement des sexes	35 <sup>m</sup>	----- 1855 + 42 <sup>m</sup> 1856 - 1857
développement du fœtus - appariement des sexes	38 <sup>m</sup>	----- 1855 + 43 <sup>m</sup> 1856 - 1857
développement de l'œuf - de la circulation	39 <sup>m</sup>	----- 1855 + 44 <sup>m</sup> 1856 - 1857
lactation - gémme - lactation - races inférieures de mammifères	40 <sup>m</sup>	----- 1855 + 45 <sup>m</sup> 1856 - 1857
Resumés - reproduction par les sexes - vaine	36 <sup>m</sup>	----- 1857 + 37 <sup>m</sup> 1858 - 1859
Génération spontanée - questions médicales de reproduction	38 <sup>m</sup>	----- 1857 + 40 <sup>m</sup> 1858 - 1859
Pisciculture	41 <sup>m</sup>	----- 1857 + 40 <sup>m</sup> 1858 - 1859

ministère de l'instruction publique et des cultes

1<sup>re</sup> Division

notice individuelle

Nom du fonctionnaire Théodore Dutheil

Ses prénoms Félix - Joseph - Henri

Date de sa naissance 25 mai 1821

Lieu et département où il est né Thiers dans le département de l'Aisne  
Ses études au profit de sa carrière docteur en médecine à la faculté de Paris  
(après avoir obtenu son diplôme de docteur en médecine)

fonctions actuelles professeur à la faculté de médecine

Date de sa nomination à ces fonctions 2<sup>e</sup> 1854

à quelle classe appartient-il

Date de sa promotion

Traitement fixe 1000

Traitement éventuel

avantages anciens

inscriptions de service deux ans de service au ministère de l'Instruction publique

Lieu où il parle ou écrit quelque langue étrangère vivante

quel est son revenu indépendant de son traitement 0 - 0

grades universitaires Bachelier en médecine et lettres, licencié en médecine et lettres, docteur en médecine

Ordre d'agrégation

titres honorifiques aucun de service

decorations

ouvrages et travaux littéraires ou écrits ou publiés de sa composition de l'hygiène

ouvrages et travaux littéraires

Fonctions extra-universitaires chef de clinique de la faculté de Paris

est-il marié - veuf - célibataire célibataire

Date de son mariage actuel

nom de son épouse

nombre de ses enfants vivants

Lieu où il a été élu à ces fonctions ou à d'autres

autres lieux et dates de ses nominations à d'autres fonctions académiques

Remerciements et autres avantages

quelle nature de récompenses

Quel est son état présent ou il donnera sa démission, en faveur

de son lieu de la résidence, quel est le ressort académique où il devra être placé ce Paris

est-il en France ou en Algérie



Sat 27, 1854



nature de fonctions

Date

Cause de  
la cession de  
service  
= avec ou sans  
à l'origine ou à  
responsabilité, même  
la date, la durée  
de la cause.

insigne blason

de l'ancien

indemnité

de la famille

de la loi de 1854

(mod.)

date de nomination

de la  
cession de  
service

3 x 1854

Service hors de l'armée

(militaire  
civil)

ans mois

1 an - mois

Service dans l'armée publique

8 ans - mois

Total de l'ensemble

12 ans - mois

Certificat pour le service

Insigne

à la loi de 1854

1854

1854

M. L. L. L.

M. L. L. L.