

# Examens Partiels - Deuxième semestre

Licence

2019 – 2020

**Lundi 02 mars 2020**

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
MATEL2	Mathématiques 2	08h30-09h45	801 et 802
BIMBL6	Biologie moléculaire	08h30-09h45	801 et 802
PRCML2	Programmation en C++	08h30-09h45	2 salles info
STIML4	Statistique inductive	10h15-11h30	802
IELPL4	Initiation à l'électronique	10h15-11h30	802
PDOBL4	Physiologie des organes	10h15-11h30	Moodle 4 salles info
TDCHL4	Thermodynamique chimique	10h15-11h30	802
ELFPL6	Electronique fondamentale	12h00-13h15	802
CADML6	Calcul différentiel	12h00-13h15	802
ATCTL6	Atomistique	12h00-13h15	802

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Partiels - Deuxième semestre

Licence  
2019 – 2020

**Mardi 03 mars 2020**

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
CPCCL6	Chimie des polymères	08h30-09h45	702
EELPL2	Electrostatique et électrocinétique	08h30-09h45	802
ALLML2	Algèbre linéaire	08h30-09h45	702
EDAML6	Équations différentielles et schémas d'approximation	08h30-09h45	802
ETSML4	Etude des séries	10h15-11h30	702
G&GBL2	Gènes et Génomes	10h15-11h30	Moodle 3 salles Info

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Partiels - Deuxième semestre

Licence  
2019 – 2020

**Mercredi 04 mars 2020**

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
PTEBL2	Planète terre et environnement	08h30-09h45	802
CNFPL4	Calculs numérique et formel en physique	08h30-09h45	Info
MILCL4	Logiciel de calcul numérique (Matlab)	08h30-09h45	Info
GACML4	Groupes, anneaux et corps	10h15-11h30	801
MFBBL6	Microbiologie fondamentale	10h15-11h30	801
CDCOL4	Chimie de coordination	10h15-11h30	801 et 802
PHSPL6	Physique statistique	10h15-11h30	801
PHVBL4	Physiologie et biotechnologie végétale	12h00-13h15	Moodle 4 salles Info
PHMPL2	Physique moderne	12h00-13h15	702

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Partiels - Deuxième semestre

Licence

2019 – 2020

**Jeudi 05 mars 2020**

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
OSLPL4	Ondes et optique ondulatoire	08h30-09h45	702
SPECL6	Spectroscopie	08h30-09h45	802
FDSML4	Fondements des data sciences	08h30-09h45	802
THPML6	Théorie des probabilités	08h30-09h45	802
FONML2	Fonctions	08h30-09h45	702
MMPPPL6	Méthodes mathématiques pour les physiciens	10h15-11h30	802
AHUBL2	Anatomie humaine	10h15-11h30	Moodle 4 salles

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Partiels - Deuxième semestre

Licence  
2019 – 2020

**Vendredi 06 mars 2020**

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
EFMBL4	Enzymologie Fondamentale et Moléculaire	08h30-09h45	801 et 802
PMAPL6	Physique de la matière	08h30-09h45	801
PYTML4	Python	08h30-09h45	Salle Info
ACMPL2	Algèbre linéaire: calcul matriciel	10h15-11h30	802
PPHBL6	Paléontologie, Paléoenvironnements et évolution des hominidés	10h15-11h30	801 et 802
ARIML2	Arithmétique	10h15-11h30	801
SSCTL6	Stratégie de synthèse	12h00-13h15	702
ANNML4	Analyse numérique	12h00-13h15	702
DAVBL2	Développement des organismes animaux et végétaux	12h00-13h15	Moodle 3 salles info

Richard Maroun  
Doyen