

# Examens Finaux - Deuxième semestre

Licence  
2019 – 2020  
**Lundi 22 juin 2020**

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
ANNML4	Analyse numérique	09h00	Projet sur moodle
PHSPL6	Physique statistique	09h00	Projet sur moodle
AHUBL2	Anatomie Humaine	09h00-10h00	Moodle
EELPL2	Electrostatique et électrocinétique	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne

Richard Maroun

Doyen

## Mardi 23 juin 2020

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
OSLPL4	Ondes et Optique ondulatoire	09h00	Projet sur moodle
EFMBL4	Enzymologie Fondamentale et Moléculaire	09h00-10h00	Moodle
CPCCL6	Chimie des polymères	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
ALLML2	Algèbre linéaire	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
CADML6	Calcul différentiel	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne

## Mercredi 24 juin 2020

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
DAVBL2	Développement des organismes animaux et végétaux	09h00	Projet sur moodle
ACMPL2	Algèbre linéaire : calcul matriciel	09h00-10h00	Moodle
GACML4	Groupes, anneaux et corps	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne

Richard Maroun

Doyen

## Jeudi 25 juin 2020

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
BPHPL4	Biophysique	09h00-10h00	Moodle
ELFPL6	Electronique fondamentale	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
ATCTL6	Atomostique	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
ARIML2	Arithmétique	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne

## Vendredi 26 juin 2020

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
ESCBL4	Ethique et sciences	9h00	Projet sur moodle
G&GBL2	Gènes et Génomes	09h00-10h00	Moodle
MG SPL2	Magnétostatique	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
LCNML4	Logiciel de calcul numérique	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne

Richard Maroun

Doyen

## Lundi 29 juin 2020

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
SPECL6	Spectroscopie	09h00	Projet sur moodle
MATEL2	Mathématiques 2	09h00-10h00	Moodle
FONML2	Fonctions	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
IPMPL4	Introduction à la physique médicale	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne

## Mardi 30 juin 2020

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
PDOBL4	Physiologie des organes	09h00-10h00	Moodle
PHMPL2	Physique moderne	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
PYTML4	Python	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
THPML6	Théorie des probabilités	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne

Richard Maroun

Doyen

## Mercredi 01 juillet 2020

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
BIMBL6	Biologie moléculaire	09h00-10h00	Moodle
MMPPL6	Méthodes mathématiques pour les physiciens	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
TDCHL4	Thermodynamique chimique	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
PTEBL2	Planète terre et environnement	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne Groupe 1

Richard Maroun

Doyen

## Jeudi 02 juillet 2020

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
IELPL4	Initiation à l'électronique	09h00-10h00	Moodle
PTEBL2	Planète terre et environnement	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne Groupe 2
PRCML2	Programmation en C++	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
CICTL2	Chimie inorganique	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
SSCTL6	Stratégie de synthèse	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
STIML4	Statistique inductive	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne

Richard Maroun

Doyen

## Vendredi 03 juillet 2020

<b>Matière</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Modalité(s)</b>
MFBBL6	Microbiologie fondamentale	09h00	Projet sur moodle
PHVBL4	Physiologie et Biotechnologie végétale	09h00-10h00	Moodle
ETSML4	Etude des séries	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
PMAPL6	Physique de la matière	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
EDAML6	Équations différentielles et schémas d'approximation	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne
CDCOL4	Chimie de coordination	Selon l'ordre de passage communiqué par l'administration	Oral en ligne

Richard Maroun  
Doyen