

# Examens Finaux - Premier semestre

Licence

2021 – 2022

**Jeudi 09 Décembre 2021**

<b>Matière</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
FOMML1	45	Fondements mathématiques (LM, INCI)	09h00-10h30	801- 802
ESTML5	15	Espaces topologiques (LM)	9h00-10h30	801
BUICL1	18	Bureautique et Internet (LSVT,LC,LP,CMI)	09h00-10h00	Info 603
IMMBL5	25	Immunologie fondamentale (LSVT)	11h00-12h00	Info 603- 605
THDPL1	5	Thermodynamique (LP)	11h00-12h30	514
TOMML3	12	Topologie métrique (LM)	11h00-12h30	514

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Finaux - Premier semestre

Licence  
2021 – 2022

**Vendredi 10 Décembre 2021**

<b>Matière</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
CSCCL1	74	Chimie des Solutions (LP, LC, LSVT)	09h00–10h30	801 – 802 - 514
RERPL5	4	Relativité restreinte (LP)	09h00-10h30	801
ESCCL5	6	Equilibres chimiques avancés en solutions aqueuses (LC)	09h00-10h30	702
EMGPL3	6	Électromagnétisme (LP)	09h00-10h30	702
PHACL3	10	Photochimie et application(LC)	11h00-12h30	702
EAEBL3	39	Ecologie, adaptation et évolution moléculaire (LSVT)	11h00-12h00	Info 603-605-607
CP1DL1	4	Computer Programming I (LDSC)	11h00-12h00	Info 608

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Finaux - Premier semestre

Licence  
2021 – 2022

**Samedi 11 Décembre 2021**

<b>Matière</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
BCABL5	25	Biologie cellulaire avancée (LSVT)	09h00–10h30	702
ODVBL1	30	Origine et Diversité du Vivant (groupe 1) (LSVT)	09h00–10h00	Info 603-607-608
ANVML3	17	Analyse vectorielle (LM, LP)	09h00-10h30	514
ODVBL1	32	Origine et Diversité du Vivant (groupe 2) (LSVT)	10h15–11h15	Info 603-607-608
ALGML1	33	Algorithmique (LM, LP,CMI)	11h00–12h00	Info 603 – 607 - 608
MEQPL5	4	Mécanique quantique (LP)	11h00–12h00	Info 608
ICHCL1	9	Introduction a la chimie de la matière (LC)	11h00-12h30	801
GFMBL3	37	Génétique fondamentale et moléculaire (LSVT)	13h00-14h00	Info 603-605-607- 608

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Finaux - Premier semestre

Licence  
2021 – 2022

**Lundi 13 Décembre 2021**

<b>Matière</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
STOCL3	46	Bases de la stéréochimie et chimie organique (LSVT, LC)	09h00–10h00	Info 603-605-607-608
BANML1	52	Bases de l'analyse (LM, LP, INCI)	09h00-10h30	514- 802
ANCML5	15	Analyse complexe (LM)	09h00-10h30	801
ALBML3	12	Algèbre bilinéaire (LM)	09h00–10h30	801
MTHBL1	67	Mathématiques (LSVT, LC)	11h00-12h30	801 – 702
MEAPL3	6	Mécanique analytique (LP)	13h00–14h30	802
BTABL5	22	Base de la toxicologie alimentaire(LSVT)	13h00-14h30	802
MIITL5	2	Introduction a la toxicologie alimentaire (CMI)	13h00-14h30	802
CA1DL1	4	Calculus 1 (LDSC)	13h00–14h30	802

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Finaux - Premier semestre

Licence  
2021 – 2022

**Mardi 14 Décembre 2021**

<b>Matière</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
OMCCL5	6	Chimie Organométallique (LC)	09h00–10h30	Info 605
CANML1	25	Compléments d'analyse (LM, LP)	09h00-10h00	Info 603-607
MPHPL5	4	Mathématiques pour les physiciens (LP)	09h00-10h00	Info 605
PTEBL1	62	Planète terre et environnement (LSVT)	09h00-10h30	801-802
PYTML3	21	Python (LM, LP, CMI)	10h30–11h30	Info 603-607
MISRL5	2	Spectroscopie RMN (CMI)	12h00–13h00	Info 605
PRSCIL3	46	Probabilité et statistiques (LSVT, LC)	12h00-13h30	801 et 702
DSTD1	4	Descriptive statistics (LDSC)	13h00-14h30	514

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Finaux - Premier semestre

Licence  
2021 – 2022

**Mercredi 15 Décembre 2021**

<b>Matière</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
OGOBL1	29	Organisation générale des organismes (Groupe 1) (LSVT)	09h00-10h00	Info 603-607-608
FDSL1	4	Foundations of Data Science (LDSC)	09h00–10h00	Info 608
ASTPL3	8	Astronomy (LP)	09h00-10h00	Info 605
MCLPL1	34	Mécanique classique (LM, LP,LC)	09h00-10h30	801-802
AMAML5	15	Analyse matricielle (LM)	09h00-10h30	801
OGOBL1	29	Organisation générale des organismes (Groupe 2) (LSVT)	10h15-11h15	Info 603-607-608
BMABL3	47	Biochimie des macromolécules (LSVT, LC)	12h30–13h30	Info 603-605- 607-608

Richard Maroun  
Doyen

# Examens Finaux - Premier semestre

Licence  
2021 – 2022

**Jeudi 16 Décembre 2021**

<b>Matière</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Heure</b>	<b>Salle(s)</b>
TRRCL5	6	Transposition et rearrangement (LC)	09h00-10h00	Info 603
MCAPL1	16	Mécanique classique avancée (LP,LC)	09h00-10h30	801
CAPML3	22	Calcul des probabilités (LM, LP)	09h00–10h30	801
BCMBL5	25	Biochimie métabolique (LSVT)	11h00-12h00	Info 603-607
MFLPL5	4	Mécanique des fluides (LP)	11h00-12h30	802
ITMML5	16	Intégration et théorie de la mesure (LM)	11h00–12h30	802

Richard Maroun  
Doyen

