

Examens Finaux – Premier semestre

Licence
2018 – 2019

Mardi 08 janvier 2019

Matière	Intitulé	Heure	Salle(s)
CSCCL1	Chimie des solutions	08h30-10h30	702,801 et 802
FOMML1	Fondements mathématiques	08h30-10h30	801
MEQPL5	Mécanique quantique	08h30-10h30	801
RCUSL5	Réactions chimiques utiles en synthèse	08h30-10h30	801
ANVML3	Analyse vectorielle	11h00-13h00	801
BISBL3	Biochimie structurale	11h00-13h00	702 et 802
ITMML5	Intégration et théorie de la mesure	13h30-15h30	801
IMMBL5	Immunologie fondamentale	13h30-15h30	702 et 801
MEAPL3	Mécanique analytique	13h30-15h30	801

Richard Maroun
Doyen

Examens Finaux - Premier semestre

Licence
2018 – 2019

Mercredi 09 janvier 2019

Matière	Intitulé	Heure	Salle(s)
EAEBL3	Ecologie, adaptation et Evolution moléculaire	08h30-09h30	Info:603,605,607 et 608
CAPML3	Calcul des probabilités	08h30-10h30	802
ICHML1	Introduction à la chimie de la matière	08h30-10h30	802
CCCTL3	Cinétique Chimique	08h30-10h30	702
OMCCL5	Chimie organométallique	11h00-13h00	802
MFLPL5	Mécanique des fluides	11h00-13h00	702
ALPML1	Algorithmique et programmation	11h00-13h00	801
MENML5	Méthodes numériques	11h00-13h00	702
PPBBL1	Physique pour les biologistes	11h00-13h00	801 et 802

Richard Maroun
Doyen

Examens Finaux - Premier semestre

Licence
2018 – 2019

Vendredi 11 janvier 2019

Matière	Intitulé	Heure	Salle(s)
OGOBL1	Organisation générale des organismes : des cellules aux organes	08h30-09h30 Groupe 1	Info: 603,605,607
OGOBL1	Organisation générale des organismes : des cellules aux organes	09h30-10h30 Groupe 2	Info: 603,605
RERPL5	Relativité restreinte	08h30-10h30	801
MCLPL1	Mécanique classique	08h30-10h30	702 et 801
PRCML3	Programmation en C++	11h00-13h00	Info: 607 et 608
BCMBL5	Biochimie métabolique	11h00-13h00	801 et 802
TDAIL3	Techniques d'analyses instrumentales	13h30-15h30	801
ESCTL5	Equilibres chimiques avancés en solutions aqueuses	13h30-15h30	801
GFMBL3	Génétique fondamentale et moléculaire	13h30-15h30	702 et 801

Richard Maroun
Doyen

Examens Finaux - Premier semestre

Licence
2018 – 2019

Lundi 14 janvier 2019

Matière	Intitulé	Heure	Salle(s)
EMGPL3	Électromagnétisme	08h30-10h30	801
STEOL3	Bases de la stéréochimie et chimie organique	08h30-10h30	702 et 801
MPHPL5	Mathématiques pour les physiciens	08h30-10h30	702
ALBML3	Algèbre bilinéaire	08h30-10h30	801
IICHL1	Introduction à l'industrie chimique	08h30-10h30	802
BPCBL5	Biologie et Physiologie cellulaire	11h00-13h00	702 et 801
BANML1	Bases de l'analyse	11h00-13h00	801
ODIVL1	Origine et Diversité du Vivant	11h00-12h00 Groupe 1	Info: 603,605 et 607
ODIVL1	Origine et Diversité du Vivant	12h00-13h00 Groupe 2	Info: 603,605 et 607
ESTML5	Espaces topologiques	13h30-15h30	702

Richard Maroun
Doyen

Examens Finaux - Premier semestre

Licence
2018 – 2019

Mardi 15 janvier 2019

Matière	Intitulé	Heure	Salle(s)
MATT1	Mathématiques	08h30-10h30	514,702 et 801
THDPL1	Thermodynamique	08h30-10h30	801
TOMML3	Topologie métrique	11h00-13h00	802
PSTBL3	Probabilité et statistiques	11h00-13h00	801 et 802
MCSLL3	Méthodes de communication scientifique	11h00-13h00	Info 603

Richard Maroun
Doyen

Examens Finaux - Premier semestre

Licence
2018 – 2019

Mercredi 16 janvier 2019

Matière	Intitulé	Heure	Salle(s)
MCAPL1	Mécanique classique avancée	08h30-10h30	702

Richard Maroun
Doyen