

Examens Partiels - Premier semestre

Licence

2022 – 2023

Vendredi 28 Octobre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
THDPL1	4	Thermodynamique (LP)	09h00 – 10h00	801
MPHPL5	6	Mathématiques pour les physiciens (LP)	09h00 – 10h00	801
IICCL1	9	Introduction à l'industrie chimique (LC)	09h00 – 10h00	801
PGCPL3	6	Programmation C++ (LP, LC, LSVT)	09h00 – 10h00	Info 607
MTHBL1	89	Mathématiques1 (LSVT, LC)	10h30 – 11h30	801 - 802
BTABL5	36	Base de la toxicologie alimentaire (LSVT)	12h00 – 13h00	801
OMCCL5	9	Chimie Organométallique (LC)	12h00 – 13h00	801
GFMPL3	57	Génétique Fondamentale et moléculaire (LSVT)	13h30 – 14h30	801-802

Richard Maroun
Doyen



Examens Partiels - Premier semestre

Licence
2022 – 2023

Lundi 31 Octobre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
CSCCL1	100	Chimie des Solutions (LP, LC, LSVT)	9h00 – 10h00	801 – 802 – 702
ESCCL5	9	Equilibres chimiques avancés en solutions aqueuses (LC)	10h30 – 11h30	801
ANVML3	28	Analyse vectorielle (LM, LP)	10h30 – 11h30	801
BCMBL5	37	Biochimie métabolique (LSVT)	10h30 - 11h30	Info 603 – 605 – 607
FOMML1	70	Fondements mathématiques (LM, INCI)	12h00 – 13h00	801 – 802
FDSL1	15	Foundations of Data Science (LDSC)	13h00 – 14h00	Info 603
STOCL3	57	Bases de la stéréochimie et chimie organique (LSVT, LC)	13h00 – 14h00	801 – 802
ANCML5	12	Analyse complexe (LM)	13h00 – 14h00	801

Richard Maroun
Doyen



Examens Partiels - Premier semestre

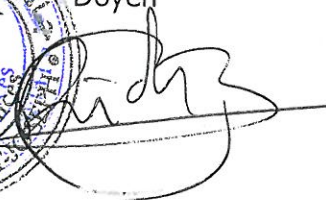
Licence

2022 – 2023

Mercredi 02 Novembre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
ODVBL1	42	Origine et Diversité du Vivant (groupe 1) (LSVT)	09h00 – 10h00	Info 603-605-607-608
ODVBL1	41	Origine et Diversité du Vivant (groupe 2) (LSVT)	10h15 - 11h15	Info 603-605-607-608
ICHCL1	9	Introduction à la chimie de la matière (LC)	09h00 – 10h00	514
MEQPL5	5	Mécanique quantique (LP)	09h00 – 10h00	514
BANML1	72	Bases de l'analyse (LM, LP, INCI)	10h30 - 11h30	801 - 702
CP1DL1	15	Computer Programming I (LDSC)	12h00 – 13h00	Info 607 - 608
CAPML3	28	Calcul des probabilités (LM, LP)	12h00 – 13h00	Info 603 - 605
BCABL5	37	Biologie cellulaire avancée (LSVT)	12h00 - 13h00	801
TRRCL5	9	Transposition et réarrangement (LC)	12h00 – 13h00	801
AMAML5	12	Analyse matricielle (LM)	12h00 – 13h00	801
PSTCL3	63	Probabilité et statistiques (LSVT, LC)	13h30 – 14h30	801 – 802
PRCDL3	6	Introduction to programming with C++ (LDSC)	13h00 – 15h00	Info 608

Richard Maroun
Doyen



Examens Partiels - Premier semestre

Licence

2022 – 2023

Jeudi 03 Novembre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
OGOBL1	41	Organisation générale des organismes (Groupe 1) (LSVT)	09h00 – 10h00	Info 603-605- 607-608
ALBML3	19	Algèbre bilinéaire (LM)	09h00 - 10h00	802
MCLPL1	22	Mécanique classique (LM, LP,LC)	09h00 – 10h00	802
OGOBL1	41	Organisation générale des organismes (Groupe 2) (LSVT)	10h15 - 11h15	Info 603-605- 607-608
GREBL3	26	Géosciences, Ressources, Environnement (LSVT)	12h00 – 13h00	802
EMGPL3	9	Électromagnétisme (LP)	12h00 – 13h00	802
IMMBL5	37	Immunologie fondamentale (LSVT)	12h00 – 13h00	Info 603 – 605 - 607
BUICL1	38	Bureautique et Internet (LSVT,LC,LP,CMI)	13h30 – 14h30	Info 603- 605 - 607
ELCCL5	7	Introduction à l'électrochimie (LC)	13h30 – 14h30	801
ESTML5	12	Espaces topologiques (LM)	13h30 – 14h30	801
DSTD1	15	Descriptive statistics (LDSC)	13h30 – 14h30	801



Richard Maroun
Doyen

Examens Partiels - Premier semestre

Licence

2022 – 2023

Vendredi 04 Novembre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
DIMDL1	16	Discrete Mathematics (LDSC)	09h00 – 11h00	514
MEAPL3	8	Mécanique analytique (LP)	09h00 – 10h00	702
ITMML5	12	Intégration et théorie de la mesure (LM)	09h00 – 10h00	702
ALGML1	24	Algorithmique (LM, LP, LSVT,CMI)	09h00 – 10h00	Info 603
CA3DL3	5	Calculus III (LDSC)	10h30 – 11h30	801
PTEBL1	83	Planète terre et environnement (LSVT)	10h30 – 11h30	801 - 802
TOMML3	16	Topologie métrique (LM)	10h30 – 11h30	514
BMABL3	65	Biochimie des macromolécules (LSVT, LC)	12h00 – 13h00	801 - 802
MISRL5	4	Spectroscopie RMN (LC, LSVT)	12h00 – 13h00	801
RERPL5	5	Relativité restreinte (LP)	12h00 – 13h00	801
MCAPL1	13	Mécanique classique avancée (LP, LC)	12h00 – 13h00	702

Richard Maroun
Doyen

