

Examens Finaux - Premier semestre

Licence 2022 – 2023 Vendredi 09 Décembre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
OGOBL1	41	Organisation générale des organismes (Groupe 1) (LSVT)	9h00-10h00	Info 603(18) 605(8) 607(8) 608(7)
OGOBL1	40	Organisation générale des organismes (Groupe 2) (LSVT)	10h15-11h15	Info 603(18) 605(8) 607(7) 608(7)
OMCCL5	9	Chimie Organométallique (LC)	9h00-10h30	Salle 802
MEAPL3	8	Mécanique analytique (LP)	9h00-10h30	Salle 702
MCLPL1	22	Mécanique classique (LM, LP, LC)	9h00-10h30	Salle 801
DSADL3	7	Data structures and algorithms (LDSC)	11h00-12h30	Salle 802
ALBML3	18	Algèbre bilinéaire (LM)	11h00-12h30	Salle 802
MPHPL5	6	Mathématiques pour les physiciens (LP)	12h00-13h00	Info 608
BCMBL5	37	Biochimie métabolique (LSVT)	12h00-13h00	Info 603(16) 605(7) 607(7) 608(7)
CA1DL1	15	Calculus I (LDSC)	13h00-14h30	Salle 802
ANCML5	13	Analyse complexe (LM)	13h00-14h30	Salle 802
BMABL3	41	Biochimie des macromolécules (gr1) (LSVT, LC)	13h30-14h30	Info 603(17) 605(8) 607(8) 608(8)
BMABL3	24	Biochimie des macromolécules (gr2) (LSVT, LC)	14h45-15h45	Info 603(15) 605(9)

Richard Maroun
Doyen



Examens Finaux - Premier semestre

Licence
2022 – 2023
Lundi 12 Décembre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
CSCCL1	99	Chimie des Solutions (LP, LC, LSVT)	9h00-10h30	801(35) 802(35) 702(29)
APBBL5	15	Algorithmique et Python pour les biologistes (LSVT)	9h00-10h00	Info 603
ANVML3	28	Analyse vectorielle (LM, LP)	11h00-12h30	702
ESCCL5	9	Equilibres chimiques avancés en solutions aqueuses (LC)	11h00-12h30	802
TAICL3	16	Techniques d'analyse instrumentale (LSVT, LC)	11h00-12h30	802
RERPL5	5	Relativité restreinte (LP)	11h00-12h30	802
FOMML1	69	Fondements mathématiques (LM, INCI)	13h00-14h30	801(35) 802(34)

Richard Maroun
Doyen



Examens Finaux - Premier semestre

**Licence
2022 – 2023
Mardi 13 Décembre 2022**

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
EAEBL3	46	Ecologie, adaptation et évolution moléculaire (LSVT)	09h00-10h00	Info 603(19) 605(9) 607(9) 608(9)
ASTPL3	8	Astronomy (LP)	10h30-11h30	Info 605
THDPL1	4	Thermodynamique (LP)	10h30-11h30	Info 607
AMAML5	13	Analyse matricielle (LM)	10h30-12h00	702
PRODL3	7	Probability for Data Science (LDSC)	10h30-12h00	802
PHACL3	9	Photochimie et application (LC)	10h30-12h00	802

Richard Maroun
Doyen



Examens Finaux - Premier semestre

**Licence
2022 – 2023**

Mercredi 14 Décembre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
ALGML1	24	Algorithmique (LM, LP, LSVT,CMI)	9h00-10h00	Info 603 (17) 605(7)
LCNML3	17	Logiciel de Calcul Numérique : Matlab (LM,LP,LC,CMI)	9h00-10h00	Info 607 (9) 608 (8)
MFLPL5	6	Mécanique des fluides (LP)	09h00-10h30	802
CP1DL1	15	Computer Programming I (LDSC)	11h00-12h00	Info 603
MTHBL1	88	Mathématiques 1 (LSVT, LC)	11h00-12h30	801(31) 802(33) 702 (24)
EMGPL3	9	Électromagnétisme (LP)	11h00-12h30	801
STOCL3	57	Bases de la stéréochimie et chimie organique (LSVT, LC)	13h00-14h30	802(35) 801 (22)
TRRCL5	9	Transposition et réarrangement (LC)	13h00-14h30	702
BCABL5	37	Biologie cellulaire avancée (LSVT)	15h00-16h30	801

Richard Maroun
Doyen



25 NOV 2022

Examens Finaux - Premier semestre

Licence
2022 – 2023

Jeudi 15 Décembre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
BUICL1	38	Bureautique et Internet (LSVT,LC,LP,CMI)	9h00-10h00	Info 603 (16) 605(8) 607(7) 608(7)
CA3DL3	6	Calculus III (LDSC)	10h30-12h00	802
MCAPL1	13	Mécanique classique avancée (LP, LC)	10h30-12h00	802
ESTML5	13	Espaces topologiques (LM)	10h30-12h00	802

Richard Maroun
Doyen



Examens Finaux - Premier semestre

**Licence
2022 – 2023**

Vendredi 16 Décembre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
MEQPL5	5	Mécanique quantique (LP)	09h00-10h00	605
BANML1	71	Bases de l'analyse (LM, LP, INCI)	9h00-10h30	801 (36) 802 (35)
MISRL5	4	Spectroscopie RMN (LC, LSVT)	09h00-10h30	702
DSTDL1	15	Descriptive statistics (LDSC)	09h00-10h30	702
PSTCL3	64	Probabilité et statistiques (LSVT, LC)	11h00-12h30	802 (35) 702 (29)
CAPML3	27	Calcul des probabilités (LM, LP)	11h00-12h30	801
ELCCL5	7	Introduction à l'électrochimie (LC)	11h00-12h30	801
PTEBL1	83	Planète terre et environnement (LSVT)	13h00-14h30	801 (31) 802 (35) 702 (17)

Richard Maroun
Doyen



25 NOV 2022

Examens Finaux - Premier semestre

**Licence
2022 – 2023**
Lundi 19 Décembre 2022

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
ODVBL1	41	Origine et Diversité du Vivant (groupe 1) (LSVT)	9h00-10h00	Info 603(17) 605(8) 607(8) 608(8)
ODVBL1	42	Origine et Diversité du Vivant (groupe 2) (LSVT)	10h15-11h15	Info 603(18) 605(8) 607(8) 608(8)
ICHCL1	9	Introduction à la chimie de la matière (LC)	9h00-10h30	802
TOMML3	17	Topologie métrique (LM)	9h00-10h30	802
ITMML5	12	Intégration et théorie de la mesure (LM)	12h00-13h30	702
IMMBL5	37	Immunologie fondamentale (LSVT)	12h00-13h00	Info 603 (19) 605(9) 607(9)
FDSDL1	15	Foundations of Data Science (LDSC)	13h30-14h30	Info 603
CANML1	15	Compléments d'analyse (LM, LP)	13h30-14h30	Info 605 (8) 607(7)
GFMBL3	30	Génétique Fondamentale et moléculaire (LSVT)	15h00-16h00	Info 603 (16) 605(7) 607(7)
GFMBL3	18	Génétique Fondamentale et moléculaire (LSVT)	16h15-17h15	Info 603 (18)



Richard Maroun
Doyen

25 NOV 2022