

Examens Partiels - Deuxième semestre

Licence
2022 – 2023

Lundi 06 Mars 2023

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
LCFPL4	10	Logiciel de calcul formel : Maple (LP)	09h00-10h00	Info 603
STRDL4	6	Statistics with R (LDSC)	09h00-10h00	Info 605
MTHBL2	91	Mathématiques 2 (LSVT, LC)	09h00-10h00	801(31) 802 (36) 702(24)
PHMPL2	6	Physique Moderne (LP)	09h00-10h00	801
LA1DL2	16	Applied Linear Algebra (LDSC)	10h30-11h30	702
SPECL6	9	Spectroscopie (LC)	10h30-11h30	702
EDAML6	13	Equations différentielles et schémas d'approximation (LM)	10h30-11h30	801
ALLML2	59	Algèbre Linéaire (LM, INCI)	10h30-11h30	801(31) 802(28)
BAVBL6	36	Bactériologie et Virologie (LSVT)	12h00-13h00	801
STIML4	19	Statistique Inductive (LM)	12h00-13h00	802
CO2CL4	4	Complément de chimie organique 2 (LC)	12h00-13h00	802
ELFPL6	6	Electronique fondamentale (LP)	12h00-13h00	802

Richard Maroun
Doyen



27 FEB 2023

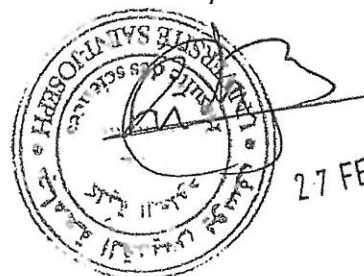
Examens Partiels - Deuxième semestre

Licence
2022 – 2023

Mardi 07 Mars 2023

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
PYTML2	27	Python (LM, LP, CMI)	09h00-10h00	Info 603(18) 605 (9)
PPBBL2	40	Physique pour les biologistes (LSVT)	Gr 1 10h30-11h30	603(16) 605(8) 607(8) 608(8)
PPBBL2	37	Physique pour les biologistes (LSVT)	Gr 2 11h45-12h45	603(16) 605(7) 607(7) 608(7)
ETSML4	20	Etude des Séries (LM, LP)	10h30-11h30	702
BIMBL6	36	Biologie Moléculaire (LSVT)	10h30-11h30	802
CO1CL4	13	Complément de chimie organique 1 (LC, LSVT, CMI)	10h30-11h30	801
MMPPL6	6	Méthodes mathématiques pour les physiciens (LP)	10h30-11h30	801
ATOCL6	8	Atomistique (LC)	10h30-11h30	801

Richard Maroun
Doyen



27 FEB 2023

Examens Partiels - Deuxième semestre

Licence

2022 – 2023

Mercredi 08 Mars 2023

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
AHUBL2	44	Anatomie Humaine (LSVT)	09h00-10h00	Gr 1 Info 603 (17) 605(9) 607 (9) 608 (9)
AHUBL2	32	Anatomie Humaine (LSVT)	10h15-11h15	Gr 2 Info 603 (16) 605(8) 607 (8)
OSLPL4	8	Ondes et Optique Ondulatoire (LP)	09h00-10h00	702
MCADL4	6	Matrix computations (LDSC)	09h00-10h00	702
COOCL4	7	Chimie de Coordination (LC)	10h30-11h30	702
CA2DL2	17	Calculus II (LDSC)	10h30-11h30	801
BANML1	20	Bases de l'analyse (INCI)	10h30-11h30	702
BIFBL4	54	Biochimie Fonctionnelle (LSVT)	10h30-11h30	801(31) 802(23)
CADML6	13	Calcul différentiel (LM)	12h00-13h00	702
EVBML2	18	Excel et VBA (LM,CMI)	12h00-13h00	Info 603

Richard Maroun

Doyen



24 FEB 2023

Examens Partiels - Deuxième semestre

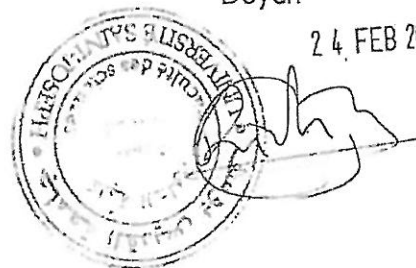
Licence
2022 – 2023

Jeudi 09 Mars 2023

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
FONML2	53	Fonctions (LM,LP,INCI)	09h00-10h00	801(31) 802(22)
SSCCL6	9	Stratégie de synthèse (LC)	09h00-10h00	702
APCDL4	6	Advanced programming with C++ (LDSC)	09h00-10h00	Info 608
PMAPL6	6	Physique de la matière (LP)	09h00-10h00	702
TDCCL4	10	Thermodynamique Chimique (LC)	10h30-11h30	801
AGEML4	17	Algèbre Géométrique (LM)	12h00-13h00	802
CNMPL4	19	Calcul Numérique : Matlab (LP,LC,CMI)	12h00-13h00	Info 603
PDOBL6	35	Physiologie des organes (LSVT)	13h30-14h30	Info 603 (18) 605(9) 607 (8)

Richard Maroun
Doyen

24 FEB 2023



Examens Partiels - Deuxième semestre

Licence 2022 – 2023 **Vendredi 10 Mars 2023**

Matière	Etudiant	Intitulé	Heure	Salle(s)
ARIML2	58	Arithmétique (LM, INCI)	09h00-10h00	Salle -1 Inci (20) 603(15) 605(7) 607(8) 608(8)
IELPL4	10	Initiation à l'électronique (LP)	09h00-10h00	801
PPHBL6	35	Paléontologie, Paléoenvironnement et Evolution des Hominidés (LSVT)	09h00-10h00	801
PHSPL6	7	Physique Statistique (LP)	10h30-11h30	702
EELPL2	14	Electrostatique et Electrocinétique (LP, LC)	10h30-11h30	702
CPCCL6	10	Chimie des Polymères (LC, CMI)	10h30-11h30	801
THPML6	13	Théorie des probabilités (LM)	10h30-11h30	801
FOMML1	15	Fondements mathématiques (INCI)	10h30-11h30	801
GEGBL2	42	Gènes et Génomes (LSVT)	Gr 1 10h30-11h30	603(17) 605(9) 607(8) 608(8)
GEGBL2	39	Gènes et Génomes (LSVT)	Gr 2 11h45-12h45	603(15) 605(8) 607(8) 608(8)
EFMBL4	42	Enzymologie Fondamentale et Moléculaire (LSVT, LC)	Gr 1 13h30-14h30	603(17) 605(9) 607(8) 608(8)
EFMBL4	19	Enzymologie Fondamentale et Moléculaire (LSVT, LC)	Gr 2 14h45-15h45	605(7) 607(7) 608(5)
CP2DL2	16	Computer Programming 2 (LDSC)	14h45-15h45	Info 603

Richard Maroun
Doyen

