

FINAL 2 semestre 1 Lundi 10 Janvier 2022

	<i>Prof</i>	<i>Etu /FS</i>	<i>Code matière</i>	<i>Matière</i>	<i>Modalités</i>	<i>Heure</i>
1	S.Ayadi	4	PTEBL1	Planète terre et environnement (LSVT)	Info 603	10h00-11h00
2	C.Mehana	3	ODVBL1	Origine et diversité du vivant (LSVT)	Info 603	10h00-11h00
3	P.Hayek	2	EAEBL3	Ecologie, adaptation et évolution moléculaire (LSVT)	Info 603	10h00-11h00
4	W.Farah	2	MCLPL1	Mécanique classique (LP)	Salle 801	10h00-11h30
5	T. Sayah	4	AMAML5	Analyse matricielle (LM, HC)	Salle 801	10h00-11h30
6	R.Haddad	4	CAPML3	Calcul des probabilité (LP)	Salle 801	10h00-11h30
7	R.Nassif	1	MFLPL5	Mécanique des fluides (LP)	Salle 801	12h00-13h30
8	R.Lteif	16	CSCCL1	Chimie des solutions (LP, LC, LSVT)	Salle 801	12h00-13h30
9	R.Issa	7	PRSCL3	Probabilité et statistiques (LSVT)	Salle 801	12h00-13h30
10	M.Kallassy	1	BCABL5	Biologie cellulaire avancée (LSVT)	Salle 801	12h00-13h30
11	E.Seif	4	PYTML3	Python (LP, LM)	Info 603	14h00-15h00

Richard Maroun
Doyen



FINAL 2 semestre 1

Mardi 11 Janvier 2022

	<i>Prof</i>	<i>Etu /FS</i>	<i>Code matière</i>	<i>Matière</i>	<i>Modalités</i>	<i>Heure</i>
1	E.Seif	2	ALGML1	Algorithmique (LM, LP)	Info 603	9h00-10h00
2	Z.Hobeika / G.H.	7	BMABL3	Biochimie des macromolécules (LSVT)	Info 603	9h00-10h00
3	L.Chami	4	IMMBL5	Immunologie fondamentale (LSVT)	Info 603	9h00-10h00
4	R.Lteif	5	ICHCL1	Introduction a la chimie de la matière (LC)	Salle 801	9h00-10h30
5	W.Farah	1	RERPL5	Relativité Restreinte (LP)	Salle 801	9h00-10h30
6	R.Dbaissy	16	MTHBL1	Mathématiques 1 (LSVT)	Salle 801	9h00-10h30
7	J. Bodgie	1	ALBML3	Algèbre bilinéaire (LM)	Salle 801	9h00-10h30
8	J. Bodgie	3	ANCML5	Analyse Complexe (LM)	Salle 801	9h00-10h30
9	Z.Francis	1	EMGPL3	Electromagnétisme (LP)	Salle 801	9h00-10h30
10	T. Sayah	14	BANML1	Bases de l'analyse (LM, INCI)	Salle 801	11h00-12h30
11	G.Mansour	4	ESTML5	Espaces topologiques (LM)	Salle 801	11h00-12h30

Richard Maroun
Doyen



FINAL 2 semestre 1

Mercredi 12 Janvier 2022

	<i>Prof</i>	<i>Etu /FS</i>	<i>Code matière</i>	<i>Matière</i>	<i>Modalités</i>	<i>Heure</i>
1	E.Seif	2	BUICL1	Bureautique et internet (LC, LSVT)	Info 603	9h00-10h00
2	J. Bejjani	3	STOCL3	Bases de la stereochemie et chimie organique (LSVT)	Info 603	9h00-10h00
3	G.Mansour	1	TOMML3	Topologie métrique (LM)	Salle 801	9h00-10h30
4	J.Bodgi	10	FOMML1	Fondements mathématiques (LM, INCI)	Salle 801	9h00-10h30
5	W.Farah	1	MCAPL1	Mécanique classique avancée (LP)	Salle 801	9h00-10h30
6	T. Sayah	1	ANVML3	Analyse vectorielle (LP)	Salle 801	9h00-10h30
7	A.Khoury	2	BTABL5	Base de la toxicologie alimentaire (LSVT)	Salle 801	9h00-10h30
8	L.Chami	3	GFMBL3	Génétique fondamentale et moleculaire (LSVT)	Info 603	11h00-12h00
9	M.Abboud	1	MPHPL5	Mathématiques pour les physiciens (LP)	Info 603	11h00-12h00
10	M.Bodji	16	OGOBL1	Organisation générale des organismes : des cellules	Info 603 - 607	11h00-12h00
11	R.Dbaissey	4	ITMML5	Intégration et théorie de la mesure (LM)	Salle 801	11h00-12h30
12	W.Farah	1	MEAPL3	Mécanique analytique (LP)	Salle 801	11h00-12h30

Richard Maroun
Doyen

