

CODE ELP	LIBELLÉ ELP	OBLI / CHOIX (O/C)	COEF	MCC
----------	-------------	--------------------------	------	-----

SEMESTRES IMPAIRS
UE01A-SV_SVT - UE fondamentale

25_0025	Outils Mathématiques pour les SVT	O	1	MCC1
30_0010	Principes de Physique pour les SVT - Optique et radioactivité	O	2	MCC2
31_0055	Principes de Chimie - Atomes et molécules	O	2	MCC1
35_0096	Bases des Géosciences	O	2	MCC1
65_0039	Bases de biochimie et de biologie cellulaire	O	2	MCC1

UE02A-SV_SVT - UE interdisciplinaire

31_0007	Principes de Chimie pour les SVT - Réactions en solution	O	2	MCC1
64_0027	Biologie Moléculaire - Transcription, Traduction et Réplication	O	3	MCC1
64_0028	Biochimie - Structure des biomolécules	O	2	MCC1
65_0040	Biologie cellulaire 1 - Membrane, cytosquelette et histologie animale	O	2	MCC1

UE03A-SV_SVT - UE transversale

11_0591	Anglais 1 (LANSAD)	O	1	MCC6
	+ 2 ECT au choix	C	1 + 1	MCC ECT

UE04A-SV_SVT - UE fondamentale

35_0004	Processus endogènes terrestres	O	1	MCC2TP
36_0004	Géodynamique externe	O	1	MCC1
68_0011	Biologie Végétale - Diversité, classification et grands groupes de plantes	O	1	MCC1TP

CODE ELP	LIBELLÉ ELP	OBLI / CHOIX (O/C)	COEF	MCC
----------	-------------	--------------------------	------	-----

SEMESTRES PAIRS
UE01B-SV_SVT - UE fondamentale

35_0010	Dynamique des enveloppes terrestres	O	1	MCC1TP
68_0009	Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés	O	1	MCC1TP
65_0005	Histologie végétale	O	1	MCC1TP

UE02B-SV_SVT - UE interdisciplinaire

26_0071	Outils Mathématiques avancés pour les SVT	O	2,5	MCC1
32_0041	Chimie Bio Organique 1 - Généralités et étude des polarisations des liaisons interatomiques	O	2	MCC1
31_0085	Chimie - Travaux pratiques de réactions en solution	O	1	MCC1TP
64_0040	Biochimie - Travaux pratiques sur la structure des biomolécules	O	1	MCC1TP
60_0027	Physique : mécanique des fluides	O	2,5	MCC2

UE03B-SV_SVT - UE transversale

98_0031	PPP 1	O	1	MCC4
11_0592	Anglais 2 (LANSAD)	O	1	MCC6
	+ 1 ECT au choix	C	1	MCC ECT

UE04B-SV_SVT - UE fondamentale

68_0012	Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes	O	2,5	MCC1TP
66_0008	Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones	O	4	MCC1TP
67_0008	Statistiques du vivant et de l'environnement	O	2,5	MCC1