

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

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

SEMESTRES IMPAIRS

UE05A-SV - UE fondamentale

65_0004	Génétique - théorie et principes	O	1	MCC1
68_0024	Biologie Animale 2 - Classification et morpho-anatomie des chordés	O	1	MCC1+TP
67_0068	Ecologie - Les fondamentaux en écologie	O	1	MCC1

UE06A-SV - UE transversale

11_0322	Anglais pour L SV/SVT 3	O	2,5	MCC Lansad
27_0375	Usage des outils numériques pour le traitement des données (pairs)	O	2	MCC ECT
94_0004	Climat, Environnement et Développement Durable (impair - STS)	O	0	Non évalué
	+ 1 ECT	C	2	MCC ECT

UE07A-SV - UE fondamentale Commune SV/SVT

65_0041	Biologie cellulaire 2 - Physiologie de la cellule	O	3	MCC1
65_0001	Base de microbiologie - Structure, croissance et métabolisme des microorganismes	O	3,5	MCC1
66_0007	Physiologie des grandes fonctions	O	2,5	MCC1

UE08A-SV - UE fondamentale

32_0001	Chimie BioOrga 2 - Chimie organique appliquée à la biologie	O	1	MCC1+TP
64_0001	Enzymologie générale	O	1	MCC1+TP
64_0003	Méthodes analytiques appliquées aux molécules biologiques	O	1	MCC1

UE09A-SV - UE fondamentale Commune SV/SVT

66_0009	Physiologie végétale - Nutrition et métabolisme	O	4	MCC1+TP
67_0019	Evolution Adaptation	O	2,5	MCC1+TP
68_0002	Parasitologie	O	2,5	MCC1+TP

UE10A-SV - UE fondamentale

66_0017	Physiologie de la reproduction humaine	O	4	MCC1
68_0035	Biologie de la reproduction animale	O	2	MCC4
68_0010	Embryologie animale	O	4	MCC4+TP

UE11A-SV - UE fondamentale

32_0002	Chimie des substances naturelles	O	2	MCC1
65_0002	Bioinformatique	O	2	MCC1
68_0025	Biotechnologies microbiennes	O	2	MCC1+TP
65_0003	Génie génétique	O	3	MCC1+TP

UE12A-SV - UE transversale

98_0071	PPP2 (STS)	O	1	MCC ECT
11_0471	Anglais pour L SV/SVT 5	O	2	MCC Lansad
99_0137	Projet d'étude : Analyse d'un biotope	O	2	MCC12
96_0100	Pré-Pro métiers de l'enseignement	C	4	MCC12
96_0101	Stage en laboratoire ou entreprise (durée 4 semaines minimum)	C	4	MCC12

SEMESTRES PAIRS

UE05B-SV - UE fondamentale

64_0002	Biochimie - Relation structures / fonction des protéines	O	1	MCC1
67_0085	Génétique des populations	O	1	MCC2
66_0030	Physiologie endocrinienne	O	1	MCC1

UE06B-SV - UE transversale

11_0347	Anglais pour L SV/SVT 4	O	2	MCC Lansad
71_0279	Usage des Outils numériques pour l'édition de rapports	O	1	MCC ECT
94_0010	Climat, Environnement et Développement Durable (pair - STS)	O	2	MCC ECT
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT

UE07B-SV - UE fondamentale

64_0007	Biochimie métabolique	O	1	MCC1
64_0015	Biologie moléculaire - Régulation de l'expression des gènes	O	1	MCC1+TP
65_0006	Biologie cellulaire 3 - Régulation de la prolifération cellulaire	O	1	MCC1

UE08B-SV - UE fondamentale

65_0021	Immunologie	O	1,5	MCC1
65_0022	Bases de virologie	O	1,5	MCC1
66_0018	Physiologie du développement et réponses aux stress abiotiques chez les plantes	O	3	MCC1+TP
69_0008	Physiologie nerveuse	O	3	MCC1

UE de transition - L2

64_0044	Biologie Moléculaire - Transcription, Traduction et Réplication	O	3	MCC1
65_0060	Biologie cellulaire 1 - Membrane, cytosquelette et histologie animale	O	3	MCC1
32_0041	Chimie Bio Organique 1 - Généralités et étude des polarisations des liaisons interatomiques	O	3	MCC1

UE de transition - L3

68_0037	Biologie Animale 2 - Classification et morpho-anatomie des chordés	O	3	MCC1+TP
68_0012	Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes	O	3	MCC1+TP
67_0008	Statistiques du vivant et de l'environnement	O	3	MCC1