

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

**SEMESTRES IMPAIRS**
**UE05A-SV - UE fondamentale**

65_0004	Génétique - Concepts de base	O	1	MCC1
68_0024	Biologie Animale 2 - Classification et morpho-anatomie des chordés	O	1	MCC1TP
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	
71_0278	Usage des outils numériques pour l'édition de rapport (impairs)	O	2	MCC ECT
	+ 1 ECT aux choix	O	2	MCC ECT

**UE07A-SV - UE fondamentale**

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	MCC1TP
64_0001	Enzymologie générale	O	1	MCC1TP
64_0003	Méthodes analytiques appliquées aux molécules biologiques	O	1	MCC1

**UE09A-SV - UE fondamentale**

66_0009	Physiologie végétale - Nutrition et métabolisme	O	4	MCC1TP
67_0019	Evolution Adaptation	O	2,5	MCC1TP
68_0002	Parasitologie	O	2,5	MCC1TP

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

**SEMESTRES PAIRS**
**UE05B-SV - UE fondamentale**

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

**UE06B-SV - UE transversale**

11_0347	Anglais pour L SV/SVT 4	O	2	MCC1
27_0376	Usage des outils numériques pour le traitement des données (pairs)	O	1	MCC ECT
94_0010	Climat, Environnement et Développement Durable (pair - STS)	O	2	MCC4
27_0376	Usage des outils numériques pour le traitement des données (pairs)	O	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	MCC1TP
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 TREC 7 - (UES4T-SV\_SVT)**

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 TREC 7 - (UES6T-SV\_SVT)**

68_0037	Biologie Animale 2 - Classification et morpho-anatomie des chordés	O	3	MCC1TP
68_0012	Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes	O	3	MCC1TP
67_0008	Statistiques du vivant et de l'environnement	O	3	MCC1