

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

SEMESTRES IMPAIRS
UE01A-LASSV - UE fondamentale

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
65_0039	Bases de biochimie et de biologie cellulaire	O	2	MCC1
65_0004	Génétique - Concepts de base	O	3	MCC1

UE02A-LASSV - 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-LASSV - UE transversale

11_0591	Anglais 1 (LANSAD)	O	1	MCC6
20_0051	Sciences Humaines et Sociales appliquées à la Santé (Bdx-UE 4)	O	1	MCC2
81_0001	De la molécule au médicament (Bdx-UE 16)	C	1	MCC2
68_0011	Biologie Végétale - Diversité, classification et grands groupes de plantes	C	1	MCC1TP

UE04A-LASSV - UE fondamentale

42_0001	Anatomie générale (Bdx-UE10)	O	1	MCC2
28_0130	Bases physiques des méthodes d'exploration (Bdx-UE 09)	O	1	MCC2
66_0007	Physiologie des Grandes fonctions	O	1	MCC1

UE05A-TLASSV - UE fondamentale

42_0004	Histologie Humaine (Bdx-UE 12)	O	1	MCC2
43_0002	Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (Bdx-UE 13)	O	3	MCC2
81_0003	Initiation à la connaissance du médicament (Bdx-UE 20)	O	1	MCC2

UE06A-LASSV - UE transversale

11_0322	Anglais pour L SV/SVT 3	O	1	MCC1
58_0001	Biomatériaux et dispositifs médicaux (Bdx-UE 19)	O	1	MCC2
42_0005	Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire (Bdx-UE 17)	O	1	MCC2

UE07A-TLASSV - UE fondamentale

65_0041	Biologie cellulaire 2 - Physiologie de la cellule	O	1	MCC1
65_0001	Base de microbiologie - Structure, croissance et métabolisme des microorganismes	O	1	MCC1
68_0024	Biologie Animale 2 - Classification et morpho-anatomie des chordés	O	1	MCC1TP

UE08A-LASSV - UE fondamentale

32_0090	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

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

SEMESTRES IMPAIRS
UE01B-LASSV - UE fondamentale

42_0002	Morphogenèse et Anatomie cranio-faciale et cervicale (Bdx-UE 18)	O	1	MCC2
42_0003	Anatomie du système locomoteur et biomécanique (Bdx-UE 21)	O	1	MCC2
68_0009	Biologie animale 1 - Classification et principaux groupes d'invertébrés	O	1	MCC1TP

UE02B-LASSV - UE interdisciplinaire

32_0041	Chimie Bio Organique 1 - Généralités et étude des polarisations des liaisons interatomiques	O	2	MCC1
64_0007	Biochimie métabolique	O	3	MCC1
65_0006	Biologie cellulaire 3 - Régulation de la prolifération cellulaire	O	2	MCC1
66_0030	Physiologie endocrinienne	O	2	MCC1

UE03B-LASSV - UE transversale

11_0592	Anglais 2 (LANSAD)	O	1	MCC6
98_0056	PPP1 (LAS)	O	1	MCC4
67_0008	Statistiques du vivant et de l'environnement	O	2	MCC1
46_0002	Santé publique et Statistique pour la santé (Bdx-UE 5)	O	3	MCC2
43_0001	Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (Bdx-UE 13)	O	3	MCC2

UE04B-LASSV - UE fondamentale

64_0037	Biochimie et biologie moléculaire approfondie (Bdx-UE 15)	O	1	MCC2
81_0002	Initiation à la connaissance du médicament (Bdx-UE 20)	O	1	MCC2
46_0003	Handicap, classification du fonctionnement, santé et société (Bdx-UE 22)	C	1	MCC2
65_0005	Histologie Végétale	C	1	MCC1TP

UE05B-LASSV - UE fondamentale

64_0002	Biochimie - Relation structures / fonction des protéines	O	1	MCC1
66_0008	Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones	O	1	MCC1
68_0012	Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes	O	1	MCC1TP

UE06B-LASSV - UE transversale

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

UE07B-LASSV - UE fondamentale

69_0008	Physiologie nerveuse	O	1	MCC1
64_0015	Biologie moléculaire - Régulation de l'expression des gènes	O	1	MCC1
92_0002	Méthodologie des sciences infirmières (BDX-UE28)	O	1	MCC2

UE08B-LASSV - UE fondamentale

65_0021	Immunologie	O	2	MCC1
65_0022	Bases de Virologie	O	2	MCC1
66_0018	Physiologie du développement et réponses aux stress abiotiques chez les plantes	O	3	MCC1TP