

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

SEMESTRES IMPAIRS
UE01A-LASPC - UE fondamentale

25_0199	Calculus 1	O	4	MCC2
31_0078	Réactions en solution et cinétique chimique	O	5	MCC1
28_0130	Bases physiques des méthodes d'exploration (Bdx-UE 09)	O	3	MCC2

UE02A-LASPC - UE interdisciplinaire

31_0056	Structure et propriété de la matière	O	1	MCC1
28_0136	Elements fondamentaux de la physique	O	1	MCC2
25_0200	Analyse 1	O	1	MCC2

UE03A-LASPC - UE transversale

11_0591	Anglais 1 (LANSAD)	O	1	MCC6
20_0051	Sciences Humaines et Sociales appliquées à la Santé (Bdx-UE 4)	O	2	MCC2
81_0001	De la molécule au médicament (Bdx-UE 16)	O	2	MCC2
42_0001	Anatomie générale (Bdx-UE10)	O	2	MCC2

UE04A-LASPC - UE fondamentale

63_0022	Electronique analogique	O	3	MCC2
64_0041	Biochimie : structure des biomolécules	O	2	MCC1
65_0058	Biologie cellulaire 1 - Membrane, cytosquelette et histologie animale	O	2	MCC1
64_0042	Biologie Moléculaire - Transcription, Traduction et Réplication	O	3	MCC1

UE05A-LASPC - UE fondamentale

32_0091	Propriétés chimiques des éléments et cristallographie	O	3	MCC1
60_0039	Systèmes de points : Trajectoire, collision et inertie	O	3	MCC2
42_0004	Histologie Humaine (Bdx-UE 12)	O	3	MCC2
28_0098	Expériences d'onde et d'électromagnétisme	C	2	MCC1
42_0005	Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire (Bdx-UE 17)	C	2	MCC2

UE06A-TLASPC - UE transversale

11_0416	Anglais pour L Physique, Chimie 3	O	1	MCC1
58_0001	Biomatériaux et dispositifs médicaux (Bdx-UE 19)	O	1	MCC2
43_0002	Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé (Bdx-UE 13)	O	1	MCC2
81_0003	Initiation à la connaissance du médicament (Bdx-UE 20)	O	1	MCC2

UE07A-TLASPC - UE fondamentale

28_0105	Transferts thermiques et systèmes réels	O	1	MCC1
31_0088	Thermochimie	O	1	MCC2
63_0026	Filtrage linéaire	O	2	MCC2

UE08A-LASPC - UE fondamentale

31_0062	Facteurs de la solubilité : importance pour l'environnement et la santé	O	3	MCC1
31_0063	Chimie Expérimentale	O	2	MCC1
30_0024	Electromagnétisme dans le vide : application de l'induction	O	4	MCC1

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

SEMESTRES PAIRS
UE01B-LASPC - UE fondamentale

31_0087	Echanges d'énergie thermique	O	4	MCC1
63_0023	Puissance et énergie électrique	O	2	MCC2
25_0201	Calculus 2	O	3	MCC2
42_0003	Anatomie du système locomoteur et biomécanique (Bdx-UE 21)	O	2	MCC2

UE02B-LASPC - UE interdisciplinaire

28_0091	Force et energie en mécanique du point	O	4	MCC2
32_0069	Chimie Organique 1	O	3	MCC1
32_0096	Chimie Organique 2	O	2	MCC1

UE03B-LASPC - UE transversale

98_0056	PPP1 (LAS)	O	1	MCC4
42_0002	Morphogenèse et Anatomie cranio-faciale et cervicale (Bdx-UE 18)	O	3	MCC2
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-LASPC - 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)	O	1	MCC2

UE05B-LASPC - UE fondamentale

32_0092	Chimie de coordination et catalyse organométallique	O	4	MCC1
31_0057	Analyses chimiques spectroscopiques et chromatographiques	O	2	MCC1
32_0071	Chimie Analytique	O	3	MCC1

UE06B-LASPC - UE transversale

11_0417	Anglais pour L Physique, Chimie 4	O	1	MCC1
92_0002	Méthodologie des sciences infirmières (BDX-UE28)	O	1	MCC2
94_0012	Climat, Environnement et Développement Durable (pair - LAS)	O	1	MCC4

UE07B-LASPC - UE fondamentale

28_0137	Enseignement ouverture Physique	O	1	MCC2
32_0093	Enseignement ouverture Chimie	O	1	MCC2
32_0094	Chimie Organique 3	O	5	MCC1

UE08B-LASPC - UE fondamentale

29_0003	Physique et chimie quantique	O	5	MCC1
85_0066	Projets tuteurés en analyses physico-chimiques de l'environnement	C	2	MCC12
67_0086	Pollution environnementale et ecotoxicologie	C	2	MCC1TP
67_0087	Gestion des déchets	C	2	MCC4TP