

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

SEMESTRES IMPAIRS				
UE01A-MAT - UE fondamentale				
25_0183	Logique et Théorie des ensembles	O	5	MCC1
28_0135	Elements fondamentaux de la physique	O	4	MCC2

UE02A-MAT - UE interdisciplinaire				
25_0184	Calculus 1	O	5	MCC2
25_0185	Analyse 1	O	4	MCC2

UE03A-MAT - UE transversale				
11_0591	Anglais 1 (LANSAD)	O	1	MCC6
	+ 2 ECT au choix	C	1 + 1	MCC ECT

UE04A-TMAT - UE fondamentale				
26_0119	Proba 0	O	1	MCC2
28_0135	Elements fondamentaux de la physique	C	1	MCC2
27_0162	Algorithmique et programmation Python 1	C	1	MCC1

UE05A-TMAT - UE fondamentale				
25_0118	Algèbre linéaire 2	O	1	MCC2
25_0098	Analyse 2	O	1	MCC2

UE06A-MAT - UE transversale				
11_0335	Anglais pour L Mathématiques 3	O	1	MCC1
	+ 2 ECT au choix	C	1 + 1	MCC ECT

UE07A-TMAT - UE fondamentale				
25_0190	Calculus 3	O	1	MCC4
25_0191	Méthodologie 7A	O	1	MCC1
99_0138	Séminaire et Gestion & Réalisation de Synthèses (impair)	O	1	MCC12
25_0101	Introduction à la topologie	O	1	MCC4

UE08A-TMAT - UE fondamentale				
25_0103	Géométrie utilisation des nombres complexes	O	1	MCC1
25_0192	Méthodologie 8A	O	1	MCC1
28_0135	Elements fondamentaux de la physique	C	1	MCC2
27_0162	Algorithmique et programmation Python 1	C	1	MCC1

UE09A-TMAT - UE fondamentale (identique 05A-TMAT)				
25_0118	Algèbre linéaire 2	O	1	MCC2
25_0100	Analyse 3	O	1	MCC1

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

SEMESTRES PAIRS				
UE01B-MAT - UE fondamentale				
25_0114	Algèbre linéaire 1	O	3	MCC2
25_0127	Relations et structures	O	2	MCC1
25_0186	Méthodologie 1B	O	1	MCC1

UE02B-MAT - UE interdisciplinaire				
25_0098	Analyse 2 (Maths)	O	2	MCC2
25_0187	Calculus 2	O	1	MCC2

UE03B-MAT - UE transversale				
11_0592	Anglais 2 (LANSAD)	O	1	MCC6
98_0084	PPP 1	O	1	MCC4
	+ 1 ECT au choix	C	1	MCC ECT

UE04B-TMAT - UE fondamentale				
27_0195	Algorithmique et programmation Python 2	C	1	MCC1
27_0363	Programmation en C	C	1	MCC1
25_0188	Méthodologie 4B	O	1	MCC1

UE05B-MAT - UE fondamentale				
25_0102	Calcul différentiel 1	O	3	MCC1
25_0105	Analyse 4	O	2	MCC1
25_0193	Méthodologie 5B	O	1	MCC1

UE06B-MAT - UE transversale				
11_0336	Anglais pour Mathématiques 4	O	1	MCC1
94_0010	Climat, Environnement et Développement Durable (pair - STS)	O	1	MCC4
	+ 1 ECT au choix	C	1	MCC ECT

UE07B-MAT - UE fondamentale				
26_0086	Probabilités 1 (maths)	O	4	MCC7
25_0194	Algèbre linéaire 3	O	1	MCC4
61_0009	Mathématiques appliquées A	O	3	MCC1

UE08B-TMAT - UE fondamentale				
25_0195	Algèbre bilinéaire 2	O	2	MCC2
27_0364	Cybersécurité 1 : Cryptologie (et codes correcteurs d'erreurs)	O	2	MCC2
99_0139	Séminaire et Gestion & Réalisation de Synthèses (pair)	O	1	MCC12

UE de transition L2 TREC 7 - (UES4T-MAT)				
25_0223	Analyse 3spe	O	1	MCC1
25_0186	Méthodologie 1B	O	1	MCC1

UE de transition L3 TREC 7 - (UES6T-MAT)				
25_0102	Calcul différentiel 1	O	3	MCC1
25_0105	Analyse 4	O	2	MCC1
25_0193	Méthodologie 5B	C	1	MCC1