

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

SEMESTRES IMPAIRS				
UE01A-INF - UE fondamentale				
27_0365	Fondements théoriques pour l'Informatique 1	O	3	MCC1
27_0162	Algorithmique et programmation Python 1	O	4	MCC1
63_0024	Electricité	O	2	MCC2

UE02A-INF - UE interdisciplinaire				
25_0183	Logique et théorie des ensembles	O	2,5	MCC1
27_0149	Introduction aux bases de données	O	4	MCC2
27_0366	Fondements théoriques pour l'informatique 2	O	2,5	MCC1

UE03A-INF - UE transversale				
98_0083	PPP 1 (STS-S1)	O	0	Non évalué
11_0351	Anglais 1	O	1	MCC Lansad
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT

UE04A-INF - UE fondamentale				
27_0400	Fondements théoriques pour l'Informatique 3	O	1	MCC1
27_0169	Systèmes d'exploitation 1	O	1	MCC1
27_0170	Réseaux 1	O	1	MCC1

UE05A-INF - UE fondamentale				
27_0178	Informatique embarquée	O	4	MCC7
27_0185	Programmation orientée objets en Java	O	5	MCC3

UE06A-INF - UE transversale				
11_0340	Anglais pour L Informatique 3	O	1	MCC Lansad
94_0004	Climat, Environnement et Développement Durable (impair - STS)	O	1	Non évalué
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT

UE07A-INF - UE fondamentale				
27_0367	Programmation avancée en C et complexité	O	4	MCC2
27_0186	Administration des systèmes d'exploitation	O	2	MCC8T
27_0274	Introduction à l'analyse de données	O	3	MCC1

UE08A-INF - UE fondamentale				
27_0180	Administration des réseaux	O	5	MCC3
27_0182	Automates et langages	O	4	MCC2

UE09A-INF - UE fondamentale				
27_0130	Génie logiciel	O	1	MCC12
27_0189	Logique et programmation logique	O	1	MCC2
27_0190	Développement et composants Web	O	1	MCC12

UE10A-INF - UE fondamentale				
27_0199	Gestion de projets informatiques	O	3	MCC1
96_0022	Stage (12 semaines minimum)	O	6	MCC12

UE11A-INF - UE fondamentale				
27_0192	Analyse exploratoire des données	O	3	MCC1
27_0193	Décidabilité et théorie de la complexité	O	2	MCC2
27_0194	Analyse d'images	O	4	MCC1

UE12A-INF - UE transversale				
11_0462	Anglais pour L Informatique 5	O		MCC Lansad
98_0071	PPP2 (STS)	O		MCC ECT
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT

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

SEMESTRES PAIRS				
UE01B-INF - UE fondamentale				
27_0171	Introduction au Web et Interface Homme-Machine	O	1	MCC1
27_0363	Programmation en C	O	1	MCC1

UE02B-INF - UE interdisciplinaire				
27_0195	Algorithmique et programmation Python 2	O	4	MCC1
25_0114	Algèbre linéaire 1	O	3	MCC1
63_0028	Electronique	O	2	MCC2

UE03B-INF - UE transversale				
98_0084	PPP 1 (STS-S2)	O	1	MCC ECT
11_0352	Anglais 2	O	1	MCC Lansad
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT

UE04B-INF - UE fondamentale				
27_0174	Bases de données avancées 1	O	4	MCC1
27_0175	Réseaux 2	O	2,5	MCC1
27_0176	Systèmes d'exploitation 2	O	2,5	MCC1

UE05B-INF - UE fondamentale				
27_0183	Graphes et algorithmes	O	4	MCC1
27_0198	Développement Web	O	5	MCC1

UE06B-INF - UE transversale				
11_0341	Anglais pour L Informatique 4	O	1	MCC Lansad
94_0010	Climat, Environnement et Développement Durable (pair - STS)	O	1	MCC ECT
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT

UE07B-INF - UE fondamentale				
27_0179	Concurrence et réseaux	O	3	MCC1
85_0039	Projet tutoré	O	6	MCC12

UE08B-INF - UE fondamentale				
27_0364	Cybersécurité 1 : Cryptologie (et codes correcteurs d'erreurs)	O	2	MCC2
27_0407	Cybersécurité 2 : Sécurité informatique	O	3	MCC12
27_0187	Bases de données avancées 2	O	4	MCC1

UE de transition - L2 et L3				
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT
	+ 1 ECT	C	1	MCC ECT