

Id Apogée	Libelle	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Liens de correspondance multi-sources	Lien correspondance unique	Session 1	Coef	Session 2	Coef	Disp Assid	Coef
IOXX103	LSE:IOXX103			Jérôme LEHUEEN									
171BC01	Bloc Algorithmique & Programmation	19											
171BC01	bloc algo & prog												
171UD02	Introduction à la programmation	5	27					QCM 1h	1	QCM 1h	1	QCM	1
	Contrôle terminal							TP	2	Report note	2	Exam TP	2
171UD08	Langage C	9	27		171UD03	172UD03		CC*	2	Écrit E3	6	Écrit	1
	Contrôle continu							Écrit 1h30	4				
	Contrôle terminal							TP	2	Report note	2		
172UD02	Algorithmique 1	5	27					CC*	1,5	Écrit E2	3,5	Écrit	1
	Contrôle continu							Écrit 1h30	2				
	Contrôle terminal							TP	1,5	Report note	1,5		
171BC02	Bloc Systèmes & Architecture	14											
171BC02	bloc systeme												
171UD04	Architecture des ordinateurs	6	27					QCM 1h	1	Oral 30mn O2	2	Écrit	1
	Contrôle intermédiaire							Écrit 1h30	1				
	Contrôle terminal							TP	1	Report note	1		
171UD15	Unix et programmation shell	5	27		171UD05	172UD05		CC*	1	Écrit 1h30	1	Écrit	1
	Contrôle continu							Écrit 1h30	1				
172UD07	Réseau d'Objets connectés	3	27										
	Contrôle terminal							TP	1	Pas de seconde session		Écrit	1
171BC03	Bloc Web	8											
171BC03	bloc web												
171UD06	Web statique	2,5	27					Écrit	2	Écrit	1	Écrit	1
	Contrôle terminal							TP	1				
172UD04	Algèbre et modèles relationnels	3	27					Écrit 1h	1	Écrit	1	Écrit	1
	Contrôle intermédiaire							Écrit 2h	2				
172UD09	Web et stratégies digitales	2,5	27					QCM 45mn	1	Pas de seconde session		Écrit	1
	Contrôle intermédiaire							TP	1,5				
171BC04	Bloc Maths	8											
171BC04	bloc math												
171UD11	Analyse & Algèbre 1	4	26					Écrit 1h30	1,5	Écrit	1	Écrit	1
	Contrôle intermédiaire							Écrit 2h	2,5				
172UD12	Statistiques et Probabilités 1	4	26					Écrit 1h30	1,5	Écrit	1	Écrit	1
	Contrôle intermédiaire							Écrit 2h	2,5				
171BC05	Bloc Pré-professionnel & linguistique	11											
171BC05	bloc prepro												
171UL02	Anglais	4	11NS		171UL01	172UL01		Oral	2	Écrit ou oral	1	Écrit	1
	Contrôle continu							Écrit	1				
	Contrôle terminal							Écrit	1				
171UT05	écrire pour communiquer	3	09NS		171UT01	172UT01							
	Contrôle 1												
	Contrôle 2												
	Contrôle 3												
	Contrôle 4												
171UT03	Culture et compétences numériques - PIX	2	27NS				101UT01	CC*	1	Pas de seconde session		Écrit	1
	Contrôle continu												
172UP03	Projet Personnel & Professionnel	2	00B				172UP02	QCM	1	Pas de seconde session		Écrit	1
	Conférences métier							CC*	1				
	PPE												

Note 1 : L'obtention de l'année est conditionnée par l'obtention d'une moyenne de 10/20 minimum dans le bloc Bloc Algorithmique & Programmation

Note 2 : L'obtention de l'année est conditionnée par l'obtention d'une moyenne de 7/20 minimum dans le bloc Bloc Mathématiques