

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NBH CM	Nbh TD	NBH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée	DISP ASSID	Coeff
IOXX204	LSE:IOXX204	LSE									Dominique PY									
173BC01	Bloc Algorithmique & Programmation	BCC	AN						17											
173BC01	bloc algo & prog	LSE																		
173UD02	Algorithmique et programmation 2	UE	S3	14	20	18			6	27	Dominique Py									
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)												CC * C1	25 %						
	Contrôle terminal												écrit E1	50 %	2h	ecrit ou orale E2	75 %	2h	ecrit E1	100 %
	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												exercices P1	25 %		report Note session 1				
173UD03	Programmation logique	UE	S3	10	10	18			4	27	Dominique Py									
	Contrôle terminal												écrit E1	75 %	2h	ecrit ou orale E2	75 %	2h		
	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												exercices P1	25 %		report Note session 1				
174UD02	Algorithmique et programmation 3	UE	S4	16	16	21			7	27	Bruno Jacob									
	Contrôle continu												CC * C1	28,57 %						
	Contrôle terminal												écrit E1	42,86 %	2h	ecrit ou orale E2	71,43 %	3h	ecrit E1	100 %
	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												exercices P1	28,57 %	3h	report Note session 1				
173BC02	Bloc Réseau / Sécurité	BCC	AN						8											
173BC02	bloc réseaux	LSE																		
173UD05	Réseaux informatiques	UE	S3	16	12	12			4	27	Sylvain Meignier									
	Contrôle terminal												écrit E1	75 %	2h	ecrit ou orale E2	75 %	2h	ecrit E1	100 %
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)												CC* C1	25 %		report Note session 1				
174UD06	Sécurité informatique	UE	S4	10	10	15			4	27	Thierry Lemeunier									
	Contrôle continu												QCM C1	25 %						
	Contrôle terminal												écrit E1	50 %	2h	ecrit ou orale E2	75 %	2h	ecrit E1	100 %
	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												exercices P1	25 %		report Note session 1				
173BC03	Bloc BDD / Web	BCC	AN						7											
173BC03	bloc BDD	LSE																		
173UD04	Bases de données 1	UE	S3	8	8	15			3	27	Nathalie Camelin									
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)												CC * C1	75 %	2h	ecrit ou orale E2	75 %	2h	CT	75 %
	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												exercices P1	25 %		report Note session 1			exercices P1	25 %
173UD07	Web dynamique	UE	S3	8		21			4	27	Valérie Renault									
	Contrôle continu												QCM C1	25 %						
	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												exercices P1	37,50 %		ecrit ou orale E2	100 %	2h	ecrit E1	100 %
	Contrôle terminal												écrit E1	37,50 %	2h					
173BC04	Bloc Maths	BCC	AN						10											
173BC04	bloc math	LSE																		
172UD08	Introduction à Python	UE	S3	4		12			2	27	Jérôme Lehuen									
	Contrôle continu												QCM C1	50 %		ecrit ou orale E2	100 %	2h	ecrit E1	100 %
	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												exercices P1	50 %						
173UD01	Analyse & Algèbre 2	UE	S3	12	12	12			4	26	Baptiste Cablé									
	Contrôle continu												CC C1	50 %		ecrit ou orale E2	100 %	2h	ecrit E1	100 %
	Contrôle terminal												écrit E1	50 %	2h					
174UD01	Statistiques et probabilités 2	UE	S4	8	8	15			4	27	Marie Tahon									
	Contrôle terminal												écrit E1	62,50 %	2h	ecrit ou orale E2	62,50 %	2h	ecrit E1	100 %
	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												exercices P1	37,50 %		report Note session 1				
173BC05	Bloc Pré-professionnel et linguistique	BCC	AN						10											
173BC05	bloc prépro	LSE																		
173UL02	Anglais	UE	AN			60			4	11NS	(recrutement en cours)									
	Contrôle continu												CC Oral C1	36 %						
	Contrôle terminal												CT Ecrit E1	14 %		ecrit ou orale E3	100 %	1h	ecrit ou Oral E	100 %
	Contrôle continu												CC Oral C2	36 %						
	Contrôle terminal												CT Ecrit E2	14 %						
173U001	Ouverture	UE	S3			20			2											
173UT01	Communication	UE	S3			20			2	0	Sandrine Capel									
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)												CC* C1	100 %		ecrit ou orale E2	100 %	1h	ecrit E1	100 %
174U001	Ouverture	UE	S4			20			2											
173BC06	Bloc Projet	BCC	AN						8											
173BC06	bloc projet	LSE																		
174UP02	Conduite de projet	UE	S4	4	18	42			8											
174UP02	Conduite de projet	LSE																		
174UP02A	Outils de développement	EL	S4			6			1	27	Claudine Piau-Toffolon									
	Contrôle continu												CC C1	100 %						
174UP02B	Communication	EL	S4			10			2	71	Dominique Py									
	Contrôle continu												CC* C1	50 %						
	Ecrit												CT Ecrit E1	50 %	1h					
174UP02C	Projet	EL	S4	4		36			5		Antoine Laurent									
	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												CC P1	100 %						

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.
 La compensation s'organise au sein de ces blocs.
 Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif, selon la valeur en ECTS de chaque UE.

Pour valider la L2, il faut obtenir une note égale ou supérieure à 10/20 sur l'année (par compensation) ET avoir une note égale ou supérieure à 10/20 dans le bloc "algorithmique et programmation" (les modules se compensant à l'intérieur du bloc).