

Id Apogée	Libelle court	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
IOXX304	LSE:IOXX304	LSE:IOXX304	LSE							25		Christophe DESPRES									
1758C01	Bloc Prog & Génie I	Bloc Programmation & Génie logiciel	BCC	AN																	
1758C01	bloc programmation	bloc programmation	LSE																		
175UD01	Introduction à la POO	Introduction à la POO	UE	S5	14	12	15			5	27										
	SS	Contrôle terminal												Ecrit E1	60%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30	Ecrit E1	60%
	SS	Contrôle Continu												CC1	40%					Exercices P1	40%
175UD15	Génie Logiciel 1	Génie Logiciel 1	UE	S5	10	8	9			3	27										
	SS	Contrôle terminal												Ecrit E1	60%	1H30	Ecrit E2	60%	1H30	Ecrit E1	100%
	SS	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												Exercices P1	40%		Report Session 1	40%			
175UD17	Génie Logiciel 2	Génie logiciel 2	UE	S6	6	12	30			5	27										
	S6	Dossier												Dossier technique	100%		Pas de seconde session			Dossier technique	100%
176UD01	POO en Java	POO en Java	UE	S6	14	14	18			5	27										
	S6	Contrôle terminal												Ecrit E1	60%	1H30	Ecrit E1	60%	1H30	Ecrit E1	60%
	S6	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												Exercices P1	40%		Report Session 1	40%		Exercices P1	40%
176UD02	Design Patterns	Design Patterns	UE	S6	8		18			3	27										
	S6	Contrôle terminal												Ecrit E1	50%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30	Ecrit E1	100%
	S6	Contrôle Continu												CC1	50%						
177UD05	Programmation fonctionnelle	Programmation fonctionnelle	UE	S7	8	6	18			4	27										
	S6	Contrôle terminal												Ecrit E1	75%	1H30	Ecrit E2	75%	1H30	Ecrit E1	100%
	S6	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												Exercices P1	25%		Report Session 1	25%			
1758C02	Bloc Web IHM & BD	Bloc Web IHM et Bases de données	BCC	AN						10											
1758C02	bloc Web et BD	bloc Web et BD	LSE																		
175UD18	Bases de données 3	Bases de données 3	UE	S5	6	8	18			4	27										
	SS	Contrôle Continu												CC1	67%		Ecrit E2	67%	1H30	Ecrit E1	67%
	SS	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												Exercices P1	33%		Report Session 1	33%		Exercices P1	33%
176UD03	Archi logicielles web	Architectures logicielles pour le web	UE	S6	6		18			3	27										
	S6	Dossier												Dossier technique	100		Ecrit E2	100%		Dossier technique	100%
176UD04	Interfaces Homme-Machine	Interfaces Homme-Machine	UE	S6	8	8	12			3	27										
	S6	Dossier												Dossier technique	100		Ecrit E2	100%		Dossier technique	100%
1758C03	Bloc intro IA	Bloc introduction à l'IA	BCC	AN						11											
1758C03	bloc math	bloc math	LSE																		
175UD02	Théorie des graphes	Théorie des graphes	UE	S5	12	12	18			5	27										
	SS	Contrôle Intermédiaire												Ecrit C1	33%						
	SS	Contrôle terminal												Ecrit E1	67%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30	Ecrit E1	100%
175UD08	Mathématiques 5	Maths multi-dimensionnelles	UE	S5	10	10				3	27										
	SS	Contrôle Intermédiaire												Exercices P1	33%						
	SS	Contrôle terminal												Ecrit E1	67%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30	Ecrit E1	100%
175UD16	Complexité et SDD	Complexité et structures de données	UE	S6	8	8	12			3	27										
	S6	Contrôle Intermédiaire												Exercices P1	50%		Ecrit E2	100%	1H30	Ecrit E1	100%
	S6	Contrôle terminal												Ecrit E1	50%	1H30					
1758C04	Bloc Système & Cod	Bloc Système & Codage	BCC	AN						8											
1758C04	bloc système	bloc système	LSE																		
175UD03	SE et Prog système	Système d'exploitation et programmation système	UE	S5	12	12	15			5	27										
	SS	Contrôle Intermédiaire												Ecrit C1	25%		Ecrit E2	75%	1H30	Ecrit E1	100%
	SS	Contrôle terminal												Ecrit E1	50%	1H30					
	SS	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												Exercices P1	25%		Report Session 1	25%			
175UD04	Codage de l'informa	Codage de l'information	UE	S5	10	10	9			3	27										
	SS	Contrôle terminal												Ecrit E1	67%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30	Ecrit E1	100%
	SS	Travaux d'Aptitude Pratique et Professionnelle												Exercices P1	33%						
1758C05	Bloc Prépro	Bloc Préprofessionnel et linguistique	BCC	AN						6											
1758C05	bloc prépro	bloc prépro	LSE																		
175UL02	Anglais	Anglais	UE	AN		30				4	11NS										
	O1 S5	Contrôle continue												Oral O1	25%						
	O2 S6	Contrôle continue												Ecrit E1	25%		Ecrit E3	100%		Ecrit E1	100%
	E2 S6	Contrôle continue												Oral O2	25%						
	E2 S6	Contrôle continue												Ecrit E2	25%						
177UP01	environnement pro	Connaissance de l'environnement professionnel	UE	S6	3		15			2	0										
	C1 S6	Contrôle continue												CC.C1	100%		Pas de seconde session			Ecrit E1	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 L3, il faut obtenir une note égale ou supérieure à 10/20 sur l'année (par compensation).