

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Licence :
 Mention Licence pro :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Logiciels Sûrs

Master : Informatique. Parcours Logiciels Sûrs

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			note seuil
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examen		2ème session / 2de chance		Epreuve terminale/Examen					
			Epreuves continues		Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues		Epreuves continues		Examen		Epreuves continues		Epreuve terminale/Examen					
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7	Nombre d'épreuves8	Ecrit %9	Oral %10	TP %	Ecrit %11	Oral %12	TP%13				
S1	UE-M	Technologie Informatique S1																	7	
S1	ECUE	Architecture et fonctionnement des Réseaux						100						3		100				
S1	ECUE	Génération de Code						100						3		100				
S1	UE-M	Programmation S1																	7	
S1	ECUE	Programmation bas niveau						100						3		100				
S1	ECUE	Langages Comparés						100						3		100				
S1	UE-M	Conception S1																	7	
S1	ECUE	Bases de données avancées						100						3		100				
S1	ECUE	Initiation à la spécification et la vérification						100						3		100				
S2	UE-M	Programmation S2																	7	
S2	ECUE	Programmation Réseau						100						3		100				
S2	ECUE	Programmation concurrente						100						3		100				
S2	ECUE	Logique et Programmation						100						3		100				
S2	UE-M	Conception S2 FI																	7	
S2	ECUE	Cryptographie						100						3		100				
S2	ECUE	Algorithmiques Avancés						100						3		100				
S2	ECUE	Complexité des problèmes						100						3		100				
S2	UE-M	Enseignement transversaux																	7	
S2	ECUE	Informatique et société						100						3		100				
S2	ECUE	Anglais S2 Info						50	50					3		100				
S2	UE-M	Gestion de Projet																	Hors compensation	
S2	ECUE	Introduction à la gestion de Projet							100					3		100				
S2	ECUE	Projet								100						100			100	
S2	UE	Stage S2 Info-LS							100							100			100	
S3	UE-M	Technologie Informatique S3																	Hors compensation	
S3	ECUE	DevOps							100					3		100			7	
S3	ECUE	Technologies Cloud							100					3		100				
S3	ECUE	Sécurité Web							100					3		100				
S3	UE-M	Conception S3																	7	
S3	ECUE	Intelligence Artificielle							100					3		100				
S3	ECUE	Concepts et Outils probabilistes et temporisés							100					3		100				
S3	ECUE	Logiciels de preuve 1							100					3		100				
S4	UE-M	Sûreté des logiciels																	7	
S4	ECUE	Données massives							100					3		100				
S4	ECUE	Simulation et qualité de service							100					3		100				
S4	ECUE	Méthodologies de test							100					3		100				
S4	ECUE	Logiciels de preuve 2							100					3		100				
S4	ECUE	Gouvernance et gestion des risques							100					3		100				
S4	ECUE	Programmation Carte à Puce							100					3		100				
S4	ECUE	Anglais renforcé							50	50				3		100				
S4	ECUE	Internet des Objets							100					3		100				
S4	ECUE	Sécurité formelle							100					3		100				
S4	ECUE	Programmation sécurisée							100					3		100				
S4	ECUE	Informatique Avancée							100					3		100				
S4	UE-M	Programmation Web																	7	
S4	ECUE	Front End							100					3		100				
S4	ECUE	Back End							100					3		100				
S4	UE	Stage S4 Info-LS								100						100			100	

MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...)

La présence est obligatoire en cours TD TP pour toute la mention. (Comme il s'agit de CC intégral, une absence à un CC est sanctionnée par la note).