

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER  
 Mention Licence :  
 Mention Licence pro :  
 Mention Master : Informatique.  
 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						
			Epreuves continues				Epreuve terminale/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	Hors compensation		
S3	UE-M	Technologie Informatique S3																7		
S3	ECUE	DevOps											3		100					
S3	ECUE	Technologies Cloud											3		100					
S3	ECUE	Sécurité Web											3		100					
S3	UE-M	Conception S3																7		
S3	ECUE	Intelligence Artificielle											3		100					
S3	ECUE	Concepts et Outils probabilistes et temporisés											3		100					
S3	ECUE	Logiciels de preuve 1											3		100					
S4	UE-M	Sûreté des logiciels																7		
S4	ECUE	Données massives											3		100					
S4	ECUE	Simulation et qualité de service											3		100					
S4	ECUE	Méthodologies de test											3		100					
S4	ECUE	Logiciels de preuve 2											3		100					
S4	ECUE	Gouvernance et gestion des risques											3		100					
S4	ECUE	Programmation Carte à Puce											3		100					
S4	ECUE	Anglais renforcé											3		100					
S4	ECUE	Internet des Objets											3		100					
S4	ECUE	Sécurité formelle											3		100					
S4	ECUE	Programmation sécurisée											3		100					
S4	ECUE	Informatique Avancée											3		100					
S4	UE-M	Programmation Web																7		
S4	ECUE	Front End											3		100					
S4	ECUE	Back End											3		100					
S4	UE	Stage S4 Info-LS							100							100		100	Hors compensation	

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).