

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Licence : Informatique.
 Mention Master : Logiciels Sûrs FA
 Mention Spécifique :
 Parcours type :

Master : Informatique. Parcours Logiciels Sûrs FA

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			Examen			Epreuve terminale/Examen							
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7	Nombre d'épreuves 2	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 C++						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 FA																	7	
S2	ECUE	Cryptographie						100			3		100							
S2	ECUE	Algorithmiques Avancés						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	Séquence Professionnelle S2							100						100			100	Hors compensation	
S3	UE-M	Technologie Informatique S3																	7	
S3	ECUE	DevOps						100			3		100							
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	Big Data						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	Sequence Professionnelle S4							100						100			100	Hors compensation	

1. 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).