

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Licence : Informatique.
 Mention Master pro : 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					Examens			2ème session / 2de chance					
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues			Epreuves continues		Nombre d'épreuves 2	Ecrit %9		Oral %10	TP %	Ecrit %11		Oral %12	TP%13
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7		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 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		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	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	Séquence Professionnelle S4							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).