

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 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 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							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-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	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).