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

			Régime régulier/général										Régime d	Básimo dávosatoivo			régulier et dé	rogatoire	1	
		Libellé de l'UE ou ECUE	Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Contrôlo continu intégral CCI				Régime dérogatoire						ı	
			Contrôle continu et/ou contrôle Epreuves continues				e terminal Epreuve terminale/Examen			Contrôle continu intégral - CCI Epreuves continues				Examen			2ème session / 2de chance Epreuve terminale/Examen			d .
Semestre	Moture			Epreuv	ives continues		Epreuve termi	re terrimiale, t	ale/Examen		Lpieuves	Lpreuves continues					Epreus		vanien	
	Nature : UE ou ECUE		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	note seuil
	UE-M	Technologie Informatique S1	D /							400					400		1			7
	ECUE	Architecture et fonctionnement des	Réseaux							100			3		100		1			
	ECUE UE-M	Génération de Code								100			3		100		-			7
		Programmation S1								100			_		100		-			/
	ECUE	Programmation bas niveau								100			3		100		1			
	UE-M	Langages Comparés								100			3		100					7
	ECUE	Conception S1 Bases de données avancées								100			2		100		1			
		Initiation à la spécification et la vérif	1							100			3		100		-			-
	ECUE		Ication							100			3		100		1			-
	UE-M	Programmation S2 Programmation Réseau								100			2		100		1			7
	ECUE									100			3		100		1			
	ECUE	Programmation concurrente								100			3		100		1			
	ECUE	Logique et Programmation								100			3		100		1			-
	UE-M ECUE	Conception S2 FI								100			-		100		1			
		Cryptographie											3				1			
	ECUE	Algorithmiques Avancés								100			3		100		1			
	ECUE	Complexité des problèmes								100			3		100		1			
	UE-M	Enseignement transversaux								400					400		1			
	ECUE	Informatique et société								100			3		100		1			
	ECUE	Anglais S2 Info								50	50		3		100		1			
	UE-M	Gestion de Projet								400					400		1			Hors compe
	ECUE	Introduction à la gestion de Projet							400	100			3		100	400			400	
	ECUE	Projet							100				ļ			100			100	l
	UE	Stage S2 Info-LS							100							100			100	Hors comper
	UE-M	Technologie Informatique S3																		7
3 3 3	ECUE	DevOps								100			3		100					ļ
	ECUE	Technologies Cloud								100			3		100					ļ
	ECUE	Sécurité Web								100			3		100					ļ
	UE-M	Conception S3																		7
	ECUE	Intelligence Artificielle								100			3		100					ļ
	ECUE	Concepts et Outils probabilistes et te	emporisés							100			3		100					ļ
	ECUE	Logiciels de preuve 1								100			3		100					ļ
	UE-M	Sûreté des logiciels																		7
	ECUE	Données massives								100			3		100					
	ECUE	Simulation et qualité de service								100			3		100					
	ECUE	Méthodologies de test	ļ							100			3		100		ļ			
	ECUE	Logiciels de preuve 2	ļ							100			3		100		ļ			ļ
	ECUE	Gouvernance et gestion des risques	ļ							100			3		100		ļ			ļ
	ECUE	Programmation Carte à Puce	ļ							100			3		100		ļ			ļ
	ECUE	Anglais renforcé	ļ							50	50		3		100		ļ			ļ
	ECUE	Internet des Objets	ļ							100			3		100		ļ			
	ECUE	Sécurité formelle	ļ							100			3		100		ļ			ļ
	ECUE	Programmation sécurisée								100			3		100					
	ECUE	Informatique Avancée								100			3		100					
	UE-M	Programmation Web																		7
4	ECUE	Front End								100			3		100					
	ECUE	Back End								100			3		100					
	UE	Stage S4 Info-LS	1		l		· ·		100		· ·			1	1	100	1		100	Hors comper

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).

DEVE - m3c@u-pec.fr M3C version 2025-2026