

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : LICENCE
 Mention Licence : Informatique.
 Mention Licence pro :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : InformatiqueParcours pédagogique Double licence Mathématiques - Informatique

Licence : Informatique. Parcours InformatiqueParcours pédagogique Double licence Mathématiques - Informatique

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'épreuves8	Ecrit %9	Oral %10	TP %	Ecrit %11	Oral %12		TP%13
S1	UE	Calculus 1	40			3	60							100			100			7
S1	UE-M	Programmation																		7
S1	ECUE	Syntaxe et exécution								100		3								
S1	ECUE	Création d'algorithmes								100		3								
S1	ECUE	Briques algorithmiques								100		3								
S1	UE-M	Systèmes Informatiques																		7
S1	ECUE	Introduction aux bases de données								100		3								
S1	ECUE	Création de pages Web								100		3								
S1	ECUE	Environnement Informatique								100		3								
S1	UE-M	Enseignements transversaux pour DLMI au S1																		
S1	ECUE	Techniques d'expression pour les DLMI					100							100			100			
S1	ECUE	Anglais scientifique pour les DLMI 1	67	33		3								100			100			
S2	UE	Calculus 2	40			2	60							100			100			7
S2	UE	Algèbre linéaire	30			2	70							100			100			7
S2	UE-M	Architecture des ordinateurs (DLMI)																		7
S2	ECUE	Représentation des données								100		3								
S2	ECUE	Architecture matérielle								100		3								
S2	UE	Compléments de programmation								100		3								7
S2	UE-M	Enseignements transversaux pour DLMI au S2																		
S2	ECUE	Projet professionnel de l'étudiant et communication			50	2	50							50		50	50		50	
S2	ECUE	Anglais scientifique pour les DLMI 2	67	33		3								100			100			
S3	UE	Espaces euclidiens	100			3								100			100			7
S3	UE-M	Programmation																		7
S3	ECUE	Projet de programmation								50		50	3							
S3	ECUE	Programmation fonctionnelle								100		3								
S3	ECUE	Programmation orientée objets								100		3								
S3	UE-M	Raisonnement algorithmique																		7
S3	ECUE	Algorithmique et structures de données								100		3								
S3	UE-M	Réseaux 1																		7
S3	ECUE	Réseaux – couches basses								100		3								
S3	UE	Anglais scientifique pour les DLMI 3	66,7	33,3		3								100			100			
S4	UE	Groupes et anneaux	100			3								100			100			
S4	UE	Réduction des endomorphismes	100			3								100			100			
S4	UE-M	Math pour Info en DLMI																		7
S4	ECUE	Combinatoire et graphes								100		2		100						
S4	ECUE	Langages et automates								100		2		100						
S4	UE-M	Programmation																		7
S4	ECUE	Programmation C								100		3								
S4	ECUE	Programmation événementielle								100		3								
S4	UE	Anglais scientifique pour les DLMI 4	66,7	33,3		3								100			100			
S5	UE	Topologie des espaces métriques	100			3								100			100			
S5	UE	Théorie de la mesure, probabilités 1	100			3								100			100			
S5	UE-M	Conception logicielle																		7
S5	ECUE	Conception à objets								100		3								
S5	ECUE	Conception de bases de données								100		3								
S5	ECUE	Projet de programmation orientée objets								50		50	3							
S5	UE-M	Analyse syntaxique et interprétation																		7
S5	ECUE	Grammaires algébriques								100		3								
S5	ECUE	Interprétation								100		3								
S5	UE	Anglais scientifique pour les DLMI 5								67	33	3		100						
S6	UE	Equations différentielles	100			3								100			100			
S6	UE-M	Option pour DLMI au S6																		
S6	ECUE	Statistiques	100			3								100			100			
S6	ECUE	Analyse numérique	100			3								100			100			
S6	UE-M	Raisonnement algorithmique																		7
S6	ECUE	Logique								100		3								
S6	ECUE	Algorithmes et complexité								100		3								
S6	UE-M	Réseaux 2																		7
S6	ECUE	Réseaux – couches intermédiaires								100		3								
S6	UE-M	Stage																		hors compensation
S6	ECUE	Stage						100								100			100	hors compensation

1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

- Pour la seconde session et le cas échéant, la note de TP de session 1 est reportée.
- Absence à un CC : 0/20
- Le cas échéant : si l'étudiant est absent à 2 TP, il est déclaré défaillant à l'UE/ECUE en session 1 et la note de 0/20 est reportée en session 2.

Chaque responsable d'ECUE/UE pourra fixer en plus des règles spécifiques à son enseignement qu'il communiquera en début de semestre.