

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

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

Licence : Mathématiques. Parcours MathématiquesParcours 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			Epreuve terminale/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	Arithmétique et fondements	30			3	70							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	Introduction aux bases de données							100				3							7
S1	UE-M	Enseignements transversaux pour DLMI au S1																		
S1	ECUE	Anglais scientifique pour DLMI 1	67	33		3								100			100			
S1	ECUE	Techniques d'expression pour DLMI 1					100							100			100			
S2	UE	Calculus 2	40			2	60							100			100			7
S2	UE	Analyse réelle	30			2	70							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-M	Enseignements transversaux pour DLMI au S2																		
S2	ECUE	Anglais scientifique pour DLMI 2	67	33		3								100			100			
S2	ECUE	Projet professionnel de l'étudiant et communication			50	2	50							50		50	50		50	
S3	UE	Séries et intégrales	100			3								100			100			7
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	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	Suites et séries de fonctions	100			3								100			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	Calcul Différentiel et courbes	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	Anglais scientifique pour les DLMI 5							67	33			3	100						
S6	UE	Equations différentielles	100			3								100			100			
S6	UE	Théorie de la mesure, probabilités 2	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	Algorithmes et complexité							100				3							7
S6	UE-M	Stage																		hors compensation
S6	ECUE	Stage						100								100			100	rs 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.