

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : LICENCE  
 Mention Licence : Mathématiques.  
 Mention Licence pro :  
 Mention Master :  
 Mention Spécifique :  
 Parcours type : Mathématiques

Licence : Mathématiques. Parcours Mathématiques

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	Calculus 1	40			3	60								100			100			7
S1	UE	Arithmétique et fondements	30			3	70								100			100			7
S1	UE-M	Physique 1																			
S1	ECUE	Mécanique du point 1	40			2	60								100			100			
S1	ECUE	Électrocinétique	40		20	2	40								80	20		80		20	
S1	UE	Programmation pour les sciences 1 - Maths										100		3	100						
S1	UE-M	Enseignements transversaux pour Mathématiques au S1																			
S1	ECUE	Techniques d'expression pour les mathématiques					100								100			100			
S1	ECUE	Anglais scientifique pour les mathématiques 1	67	33		3									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	Options pour Mathématiques au S2																			
S2	ECUE	Mécanique du point 2	30		20	2	50								80	20		80		20	
S2	ECUE	Optique géométrique	35		15	2	50								85	15		85		15	
S2	ECUE	Représentation des données										100		2	100						
S2	ECUE	Architecture matérielle										100		2	100						
S2	UE-M	Enseignements transversaux pour Mathématiques au S2																			
S2	ECUE	Projet professionnel de l'étudiant et communication			50	2	50								50	50		50		50	
S2	ECUE	Anglais scientifique pour les mathématiques 2	67	33		3									100			100			
S3	UE	Probabilités discrètes et bases de statistiques	100			3									100			100			7
S3	UE	Séries et intégrales	100			3									100			100			7
S3	UE	Espaces euclidiens	100			3									100			100			7
S3	UE-M	Option pour Mathématiques au S3																			
S3	ECUE	Mécanique générale	25		15	3	60								85	15		85		15	
S3	ECUE	Electromagnétisme	45			3	55								100			100			
S3	ECUE	Projet d'Informatique										50	50	1	50	50					
S3	ECUE	Programmation fonctionnelle										100		2	100						
S3	UE	UE d'ouverture																			
S3	UE	Anglais scientifique pour les mathématiques 3	66,7	33,3		3									100			100			
S4	UE	Groupes et anneaux	100			3									100			100			
S4	UE	Fonctions de plusieurs variables	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	Accompagnement personnalisé en mathématiques (colles)										100		3		100					
S4	UE	Anglais scientifique pour les mathématiques 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	Géométrie affine et euclidienne	100			3									100			100			
S5	UE-M	Option pour Mathématiques au S5																			
S5	ECUE	Culture professionnelle et insertion professionnelle										75	25	4	100						
S5	ECUE	Maths pour l'Enseignement	60	40		2									100			100			
S5	UE	Anglais scientifique pour les mathématiques 5										67	33	3	100						
S6	UE	Statistiques	100			3									100			100			
S6	UE	Equations différentielles	100			3									100			100			
S6	UE	Théorie de la mesure, probabilités 2	100			3									100			100			
S6	UE	Analyse numérique	100			3									100			100			
S6	UE	Ouvertures mathématiques	100			3									100			100			
S6	UE-M	Options pour Mathématiques au S6																			
S6	ECUE	Projet d'étude et de recherche (en anglais)										100				100				100	
S6	ECUE	Stage d'Enseignement										100				100				100	

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.