

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme  
Mention Licence  
Mention Licence pro  
Mention Master  
Mention Spécifique  
Parcours type :

MASTER

Mathématiques et applications.

Analyse et applications

Master : Mathématiques et applications. Parcours Analyse et applications

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	Analyse fonctionnelle	100			3							100				100				
S1	UE	Probabilités et applications	100			3							100				100				
S1	UE	Ondelettes, traitement du signal	100			3							100				100				
S1	UE	Optimisation	100			3							100				100				
S1	UE	Remise à niveau	100			2							100				100				
S1	UE	Outils numériques	100			3							100				100				
S2	UE	Analyse complexe et de Fourier	100			3							100				100				
S2	UE	Equations aux dérivées partielles	100			3							100				100				
S2	UE	Statistiques	100			3							100				100				
S2	UE	Processus et finance	100			3							100				100				
S2	UE	Travail d'Etude et de Recherche									100	3			100						
S3	UE	Théorie géométrique de la mesure et outils d'analyse multi-échelle					100						100				100				
S3	UE	Outils d'analyse et équations aux dérivées partielles					100						100				100				
S3	UE	Méthode d'approximation déterministe et stochastique					100						100				100				
S3	UE-M	Spécialité Maths-Analyse 1																			
S3	ECUE	Enseignement autre parcours					100						100				100				
S3	ECUE	Equations aux dérivées partielles et laplacien fractionnaire					100						100				100				
S4	UE-M	Spécialité Maths-Analyse 2																			
S4	ECUE	Analyse et théorie métrique des nombres, applications à l'étude de la performance de modèles de communication					100						100				100				
S4	ECUE	Introduction à la Gamma-convergence					100						100				100				
S4	ECUE	Enseignement autre parcours					100						100				100				
S4	UE	Stage S4 Math-Analyse								100							100				100

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

Présence obligatoire en cours/TP/TD. L'absence à un CC est sanctionné par la note.

Les demandes de redoublement sont examinées au cas par cas par le jury de 2e session.