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

			Régime régulier/général											Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Contrôle continu intégral - CCI				Examen			2ème session / 2de chance			ı
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues				Examen		Epreuve terminale/Examen			l .	
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'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
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	Methode d'approximation deterministe 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 commun	ication				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.