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.

Mathématiques de la finance et des données

Master : Mathématiques et applications. Parcours Mathématiques de la finance et des données

		Régime régulier/général													érogatoire			Régime régulier et dérogatoire		1
						continu et/ou contrôle				Contrôle continu intégral - CCI				Examen			2ème session / 2de chance			ı
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues				Examen			Epreuve terminale/Examen		xamen	
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	Calcul stochastique					100							100			100			
S3	UE	Arbitrage, volatilité et gestion de portefeuille					100							100			100			
S3	UE	Méthodes de Monte Carlo et Algorithmes stochastiques					100							100			100			
S3	UE	Semaine ouverture finance quantitative					100							100			100			
S3	UE	Introduction au C++					100							100			100			
S3	UE-M	Spécialité Maths Finance 1																		
S3	ECUE	Architecture big data					100							100			100			
S3	ECUE	Risque de crédit risque de défaut					100							100			100			
S3	ECUE	Mesure de risque en finance					100							100			100			
S3	ECUE	Apprentissage statistique et applications					100							100			100			
S3	ECUE	Méthodes de discretisation du gradient pour des applications en modelisation stochastique et en finance					100							100			100			
S3	ECUE	UE autre parcours					100							100			100			
S4	UE-M	Spécialité Maths Finance 2																		
S4	ECUE	Données hautes fréquence en finance					100							100			100			
S4	ECUE	Méthodes numériques et produits structures en actuariat					100							100			100		Ť	
S4	ECUE	Modèles de volatilité					100							100			100		Ť	
S4	ECUE	Introduction au Calcul de Malliavin et applications numériques en	on au Calcul de Malliavin et applications numériques en Finance				100							100			100		Ť	
S4	ECUE	UE autre parcours					100							100			100		Ť	
S4	UE	Stage S4 math-finance							100							100			100	
S4	UE	Modèles de taux d'interet					100							100			100		Ť	

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

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