

Master 2 Analyse des Risques de Marché

MCC 2024-2025

Inclus dans :

• MASTER MBFA > Analyse des risques de marché

Master 2 Analyse des Risques de Marché (EAM2RM-300)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

M2 ARM Semestre 3 (EAM2RMS3)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Maquette d'enseignement												Evaluation							
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Evaluation initiale / principale							
												Libellé / Langue / Remarques			Modalité	Nat.	Durée	Seconde chance / rattrapage	
X	EAM3ATRA	UE	Algorithmes de trading	X	2	2		CM			CM	15	La moyenne est calculée sur les 2 meilleures notes	3 à 4 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3ANFI	UE	Anglais de la finance	X	1	1		CM			TD	20	Les 3 meilleures notes sont conservées	4 à 6 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3CAST	UE	Calcul stochastique	X	2	2		CM			CM	15		2 à 3 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3DATA	UE	Data mining et big data	X	3	3		CM			CM	10							
X	LWVDJF8Q	ECUE	CM - Data Mining et Big Data	X		2		CM			TD	15	La moyenne est calculée sur les 2 meilleures notes	3 à 4 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	LWVDJSWU	ECUE	TD - Data Mining et Big Data	X		1		CM						2 à 3 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3ECFI	UE	Econométrie de la finance	X	5	5		CM			CM	10							
X	LWVDP1BY	ECUE	CM - Économétrie de la finance	X		3		CM			TD	15	La moyenne est calculée sur les 2 meilleures notes	3 à 4 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	LWVDPBP4	ECUE	TD - Économétrie de la finance	X		2		CM						2 à 3 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3GEPO	UE	Gestion de portefeuille	X	4	4		CM			CM	20	La moyenne est calculée sur les 2 meilleures notes	3 à 4 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3MFTF	UE	Marchés financiers et théorie financière	X	2	2		CM			CM	15		2 à 3 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3MENU	UE	Méthodes numériques	X	3	3		CM			CM	20	La moyenne est calculée sur les 2 meilleures notes	3 à 4 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3PRPY	UE	Programmation sur R, Python	X	1	1		CM			TD	15		2 à 3 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3PVBA	UE	Programmation sur VBA	X	1	1		CM			TD	15		2 à 3 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3RIMA	UE	Risques de marché	X	4	4		CM			CM	20	La moyenne est calculée sur les 2 meilleures notes	3 à 4 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3STEX	UE	Statistiques exploratoires (SAS)	X	1	1		CM			TD	20	La meilleure des 2 notes de plus gros coefficient	3 à 4 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			
X	EAM3TEIN	UE	Techniques informatiques (VBA)	X	1	1		CM			TD	10	La meilleure des 2 notes de plus gros coefficient	3 à 4 CC	DIFCC	0h05 à 3h00			

M2 ARM Semestre 4 (EAM2RMS4)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Maquette d'enseignement												Evaluation						
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Evaluation initiale / principale			Seconde chance / rattrapage			
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Modalité	Nat.	Durée
X	EAM2ARM1	CHOI	CHOIX 1 <i>Choisir 1 élément(s)</i>	X	30													
X	EAM4AMMR	MEM	Mémoire de recherche dans le cadre d'un parcours recherche	X	30	30		CT					2 CT	MSR	0h05			
X	EAM4AMST	STAG	Stage en entreprise de 3 à 6 mois	X	30	30		CT					2 CT	MSR	0h05			
	EAM4SERE	UE	Séminaires d'initiation à la recherche	X							CM	10						
	EAM4AMCO	UE	Conférenciers professionnels	X							CM	10						
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>															
X	EAM4ENGA	ENG	M2 Engagement étudiant	X				CT					Possibilité d'obtenir jusqu'à 10 points bonus sur la totalité des 300 points du semestre	2 CT	MSR	0h05		