

Type de diplôme : Master	Code VDI : EAM2ARM 300
Mention : Monnaie Banque Finance Assurance	Code VET : EAM2RM
Parcours : Analyse des risques de marché	Responsable : François BENHMAD
Année : M2	

Note	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats	Résultat
Note à l'année:	Oui	Admis si à l'année > ou = à 10/20 et Ajourné si note à l'année < ou = à 10/20	Résultat Oui
Note au semestre	Oui	Compensation des UE au semestre	Résultat Oui

Prise en compte de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro
Prise en compte de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

Redoublement : soumis à l'approbation du jury d'examen. L'étudiant conserve alors toutes ses notes supérieures ou égales à 10/20.

Structuration des enseignements (Article 6 de l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations)										Evaluation des enseignements (Article L613-1 du Code de l'Education)										
										Evaluation initiale					Seconde chance					
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire / F= facultative/ X= à choix/ B= bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heures d'enseignement				Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci) NB:si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)					Contrôle terminal (CT)			Contrôle supplémentaire (à renseigner obligatoirement si l'évaluation initiale est CC ou CT)		
						CM	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	En cas de Cci, préciser les règles de prise en compte de la 2nde chance	% par rapport au CT (dans le calcul de la moyenne de l'UE non concerné si Cci)	Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	Durée
Semestre impair	Algorithme de trading	UE	O	2		15				*	2	***	***	***	***					
	Anglais de la finance	UE	O	1			20			*	2	***	***	***	***					
	Calcul stochastique	UE	O	2		15				*	2	***	***	***	***					
	Data mining et big data	UE	O	3																
	Data mining et big data	UE	O			10				*	2	***	***	***	***					
	Data mining et big data	UE	O			15				*	2	***	***	***	***					
	Econométrie de la finance	UE	O	5																
	Econométrie de la finance	UE	O		2		15			*	2	***	***	***	***					
	Econométrie de la finance	UE	O		3		10			*	2	***	***	***	***					
	Gestion de portefeuille	UE	O	4		20				*	2	***	***	***	***					
	Marchés financiers et théorie financière	UE	O	2		15				*	2	***	***	***	***					
	Méthodes numériques	UE	O	3		20				*	2	***	***	***	***					
	Programmation sur R, Python	UE	O	1				15		*	2	***	***	***	***					
Programmation sur VBA	UE	O	1				15		*	2	***	***	***	***						
Risque de marché	UE	O	4		20				*	2	***	***	***	***						
Statistiques exploratoires (SAS)	UE	O	1				20		*	2	***	***	***	***						
Techniques informatiques (VBA)	UE	O	1				10		*	2	****	***	***	***						
Semestre pair	Séminaires d'initiation à la recherche	UE	O			10														
	Conférenciers professionnels	UE	O			10														
	UE Engagement Etudiant	UE	F							Possibilité d'obtenir jusqu'à 10 points bonus sur la totalité des 300 points du semestre										
	Stage en entreprise (3 à 6 mois)	UE	X	30												Mémoire professionnel + soutenance	1	***		
	Mémoire de recherche	UE	X	30												Mémoire de recherche + soutenance	1	***		

- \* Lorsque l'évaluation est faite sous forme de contrôle continu, la nature des évaluations peut prendre la forme d'un écrit, d'un oral, d'un dossier, d'un projet etc.... Les modalités d'évaluation seront présentées aux étudiants par l'enseignant.