

Type de diplôme : Master		Code VDI : EAM1ARM 300
Mention : Monnaie Banque Finance Assurance		Code VET : EAM1RM
Parcours : Analyse des risques de marché		Responsable parcours : François BENHMAD
Année : M1		
	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	Oui	Admis si note à l'année >= à 10 sur 20 et Ajourné si note < 10
Note à l'année:	Oui	Moyenne de l'ensemble des Ues de l'année
Note au semestre	Oui	
Résultat au semestre	Oui	
Valorisation de l'ABJ :	<input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> Note
Valorisation de l'ABI :	<input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> Note

Enseignement évalué							SESSION 1 session unique									SESSION 2				
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire F=facultative X=à choix	ECTS	Coef	Nombre d'heure par Nature				Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) (ne pas renseigner CT si CCI)					Contrôle terminal (CT)			Contrôle terminal (CT)		
						CM	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Durées Moyennes	% minimum par rapport au CT	% Maximum par rapport au CT	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée
Semestre impair	Anglais de la finance 1	UE	X	2																
	Anglais de la finance 1 CM				1	10									Ecrit	1	1h30			
	Anglais de la finance 1 TD				1		10			*	2	*	*	*				Ecrit	1	1h30
	Espagnol 1	UE	X	2																
	Espagnol 1 CM				1	10									Ecrit	1	1h			
	Espagnol 1 TD				1		10			*	2	*	*	*				Ecrit	1	1h
	Economie de la bancassurance	UE	O	3		20									Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
	Econométrie théorique	UE	O	5																
	Econométrie théorique CM				2	30									Ecrit	1	1h30			
	Econométrie théorique TD				3		15			*	2	*	*	*				Ecrit	1	2h00
	Finance de marché	UE	O	4																
	Finance de marché CM				2,6	20									Ecrit	1	2h			
	Finance de marché TD				1,4		15			*	2	*	*	*				Ecrit	1	2h
	Algorithmique et programmation	UE	O	3																
	Algorithmique et programmation CM				2	20									QCM en ligne	1	40mn			
	Algorithmique et programmation TD				1		15			*	2	*	*	*				QCM en ligne	1	40mn
	Méthodes de prévision	UE	O	5																
	Méthodes de prévision CM				3	30									Ecrit	1	2h			
	Méthodes de prévision TD				2		15			*	2	*	*	*				Ecrit	1	2h
	Entrepôt de données	UE	O	2																
Entrepôt de données CM				1	10									QCM en ligne	1	40mn				
Entrepôt de données TD				1		15			*	2	*	*	*				QCM en ligne	1	40mn	
Macroéconomie monétaire et financière	UE	O	3		20									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	
Fouille de données et big data	UE	O	3																	
Fouille de données et big data CM				2	20									QCM en ligne	1	40 mn				
Fouille de données et big data TD				1		10			*	2	*	*	*				QCM en ligne	1	40 mn	

Enseignement évalué										SESSION 1 session unique								SESSION 2		
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire F=facultative X=à choix	ECTS	Coef	Nombre d'heure par Nature				Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) (ne pas renseigner CT si CCI)					Contrôle terminal (CT)			Contrôle terminal (CT)		
						CM	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Durées Moyennes	% minimum par rapport au CT	% Maximum par rapport au CT	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée
Semestre pair	Anglais de la finance 2	UE	X	2																
	Anglais de la finance 2 CM				1	10									Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
	Anglais de la finance 2 TD				1		10			*	2	*	*	*						
	Espagnol 2	UE	X	2																
	Espagnol 2 CM				1	10									Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h
	Espagnol 2 TD				1		10			*	2	*	*	*						
	Finance d'entreprise	UE	O	4																
	Finance d'entreprise CM				2,6	20									QCM en ligne	1	1h30	QCM en ligne	1	1h30
	Finance d'entreprise TD				1,4		15			*	2	*	*	*						
	Projet déconométrie appliquée	UE	O	5		20	15			*	2	*	*	*						
	Econométrie des séries temporelles	UE	O	5																
	Econométrie des séries temporelles CM				3	30									Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
	Econométrie des séries temporelles TD				2		15			*	2	*	*	*						
	Introduction au calcul stochastique	UE	O	4																
	Introduction au calcul stochastique CM				2,6	20									Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
	Introduction au calcul stochastique TD				1,4		15			*	2	*	*	*						
	Analyse technique	UE	O	2			10			*	2	*	*	*						
Introduction à SAS	UE	O	2			15			QCM en ligne de 30 min + écrit programmation en ligne 1h	2	*	*	*							
Allocation de portefeuille	UE	O	3		20				*	2	*	*	*				Dossier			
Valorisation d'actifs	UE	O	3			15			*	2	*	*	*							
Stage IP			F																	

obligatoire
facultatif
à choix
bonus

O
F
X
B

*

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.