



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
UFR ECONOMIE
Année 2023/2024

Passage en conseil le : 4/07/2023 et passage en CFVU le : 19/09/2023

Type de diplôme : Master		Code VDI : EAM2ARB 300
Mention : Monnaie Banque Finance Assurance		Code VET : EAM2RB
Parcours : Analyse des risques bancaires		Resp: Mme SEYTE
Année : M2		
Note	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
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
Note au semestre	Oui	Compensation des UE au semestre
		Résultat
		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)									
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire/ P= facultative/ X= à choix/ B= bonus	ECTS	Coeef	Nbr d'heures d'enseignement				Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci)						Contrôle terminal (CT)		Contrôle supplémentaire (à renseigner obligatoirement si l'évaluation initiale est CC ou CT)	
						CM	TD	TP	à distance	NB: si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI		Contrôle terminal (CT)		nombre	Durée	Nature (écrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	Durée		
										Nature (écrit, oral, QCM, distanciel écrit, 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)
Semestre impair	Algorithme de trading	UE	O	1		6				*	2	***	***	***	***				
	Analyse financière (Banque de France)	UE	O	1		10				*	2	***	***	***	***				
	Anglais de la finance	UE	O	1			20			*	2	***	***	***	***				
	Big data financier	UE	O	2		10				*	2	***	***	***	***				
	Programmation sous R	UE	O				10			*	2	***	***	***	***				
	Calcul stochastique	UE	O	2		15				*	2	***	***	***	***				
	Conférences de professionnalisation	UE	O			10				*	2	***	***	***	***				
	Cybersécurité et cryptographie	UE	O	1			15			*	2	***	***	***	***				
	Econométrie appliquée à la finance	UE	O	2			20			*	2	***	***	***	***				
	Econométrie des marchés financiers	UE	O	2		25				*	2	***	***	***	***				
	FinTechs, block-chain et crypto-monnaies	UE	O	1		10				*	2	***	***	***	***				
	Gestion de portefeuille sous R	UE	O	1		5				*	2	***	***	***	***				
	Introduction à l'intelligence artificielle sous python	UE	O	0,5		5				*	2	***	***	***	***				
	Marchés financiers et théorie financière	UE	O	2		15				*	2	***	***	***	***				
	Marché primaire action : introduction en bourse	UE	O	0,5		10				*	2	***	***	***	***				
	Méthodes numériques en banque "VBA"	UE	O	2			10			*	2	***	***	***	***				
	Méthodes numériques en banque "VBA"	UE	O				10			*	2	***	***	***	***				
	Méthodes numériques en banque "VBA"	UE	O				10			*	2	***	***	***	***				
	Règlementation bancaire et assurance	UE	O	1		15				*	2	***	***	***	***				
	Risque de crédit	UE	O	2		10				*	2	***	***	***	***				
Gestion actif passif (ALM)	UE	O	2		10				*	2	***	***	***	***					
Risque de taux	UE	O	2		10				*	2	***	***	***	***					
Risques opérationnels et de conformité	UE	O	2		15				*	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													
	UE Engagement Etudiant	UE	F																
	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	***			