

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES**  
**Composante : UFR ECONOMIE - Année 2022-2023**  
 Passage en conseil le : 11/07/2022 et passage en CFVU le : 22/09/2022

<b>Type de diplôme :</b> Master			<b>Code VDI :</b> EAM1ARB 300
<b>Mention :</b> Monnaie Banque Finance Assurance			<b>Code VET :</b> EAM1RB
<b>Parcours :</b> Analyse des risques bancaires			<b>Responsable parcours :</b> Françoise SEYTE
<b>Année :</b> M1			
	<b>Compensation</b>	<b>Obtention de l'année et affichage des notes et résultats</b>	
<b>Résultat à l'année :</b>	Oui	Admis si note à l'année >= à 10 sur 20 et Ajourné si note < 10 sur 20	
<b>Note à l'année:</b>	Oui	Moyenne de l'ensemble des Ues de l'année	
<b>Note au semestre</b>	Oui		
<b>Résultat au semestre</b>	Oui		
<b>Valorisation de l'ABJ :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation <input type="checkbox"/> Note à zéro			
<b>Valorisation de l'ABI :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation <input type="checkbox"/> Note à zéro			

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)		
						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
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	*	*	*			
	Espagnol 1	UE	X	2													
	Espagnol 1 CM				1	10									Ecrit	1	1h
	Espagnol 1 TD				1		10			*	2	*	*	*			
	Economie de la bancassurance	UE	O	3		20									Ecrit	1	1h30
	Econométrie théorique	UE	O	5													
	Econométrie théorique CM				2	30									Ecrit	1	1h30
	Econométrie théorique TD				3		15			*	2	*	*	*			
	Finance de marché	UE	O	4													
	Finance de marché CM				2,6	20									Ecrit	1	2h
	Finance de marché TD				1,4		15			*	2	*	*	*			
	Algorithmique et programmation	UE	O	3											QCM en ligne	1	40mn
	Algorithmique et programmation CM				2	20											
	Algorithmique et programmation TD				1		15			*	2	*	*	*			
	Méthodes de prévision	UE	O	5													
	Méthodes de prévision CM				3	30									Ecrit	1	2h
	Méthodes de prévision TD				2		15			*	2	*	*	*			
	Entrepôt de données	UE	O	2													
	Entrepôt de données CM				1	10									QCM en ligne	1	40mn
	Entrepôt de données TD				1		15			*	2	*	*	*			
	Macroeconomie monétaire et financière	UE	O	3		20									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	*	*	*			

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 dénométrie 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	*	*	*						
	Technique bancaire	UE	O	3		20									Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
	Mathématiques financières sous Excel VBA	UE	O	3																
	Mathématiques financières sous Excel VBA					1.5	15			*	2	*	*	*				Ecrit	1	1 h
	Mathématiques financières sous Excel VBA					1.5		4.5												
	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.