



**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES**  
**UFR ECONOMIE**  
**Année 2023/2024**

Passage en conseil le : 04/07/2023 et passage en CPVU le : 19/09/2023

Type de diplôme : Master		Code VET : EAMFACT300	
Mentions : Monnaie Banque Finance Assurance		Code VET : EAMLECT	
Parcours : Actuarial		Responsable : Jules SADEFO	
Année : 1M1			
<b>Note</b>	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats	
Note à l'année:	Oui	Compensation des semestres à l'année : 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	
Prise en compte de l'ABU : <input type="checkbox"/> Revalidation <input type="checkbox"/> Note à zéro		<b>Résultat</b>	
Prise en compte de l'ABU : <input type="checkbox"/> Revalidation <input type="checkbox"/> Note à zéro		Résultat à l'année: Oui	
		Résultat au semestre: Oui	

Libellé du semestre	UE	ECUE	Obligatoire / facultatif / à choix / à bonus	ECTS	Cof	Evaluation des enseignements [Article L613-1 du Code de l'Éducation]													
						Contrôle continu ou contrôle continu intégral [CC ou CCI]										Contrôle terminal (CT)		Seconde chance	
						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	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE		
Semestre impair	Anglais de la finance 1	UE	X	2															
	Anglais de la finance 1 CM				1	20													
	Anglais de la finance 1 TD				1	10													
	Espagnol 1	UE	X	2															
	Espagnol 1 CM				1	10													
	Espagnol 1 TD				1	10													
	Economie de la bancassurance	UE	O	3															
	Econométrie théorique	UE	O	5															
	Econométrie théorique CM				2	30													
	Econométrie théorique TD				3	15													
	Finance de marché	UE	O	4															
	Finance de marché CM				2,6	20													
	Finance de marché TD				1,4	15													
	Algorithmique et programmation	UE	O	3															
	Algorithmique et programmation CM				2	20													
	Algorithmique et programmation TD				1	15													
	Méthodes de prévision	UE	O	5															
	Méthodes de prévision CM				3	30													
	Méthodes de prévision TD				2	15													
	Estimé de données	UE	O	3															
Estimé de données CM				1	10														
Estimé de données TD				1	15														
Macroéconomie monétaire et financière	UE	O	3																
Feuille de données et big data	UE	O	3																
Feuille de données et big data CM				2	20														
Feuille de données et big data TD				1	10														
Semestre pair	Anglais de la finance 2	UE	X	2															
	Anglais de la finance 2 CM				1	10													
	Anglais de la finance 2 TD				1	10													
	Espagnol 2	UE	X	2															
	Espagnol 2 CM				1	10													
	Espagnol 2 TD				1	10													
	Finance d'entreprise	UE	O	4															
	Finance d'entreprise CM				2,6	20													
	Finance d'entreprise TD				1,4	15													
	Projet économique appliquée	UE	O	5															
	Econométrie des séries temporelles	UE	O	5															
	Econométrie des séries temporelles CM				3	30													
	Econométrie des séries temporelles TD				2	15													
	Introduction au calcul stochastique	UE	O	4															
	Introduction au calcul stochastique CM				3	20													
	Introduction au calcul stochastique TD				1	15													
	Analyse technique	UE	O	2															
	Introduction à SAS	UE	O	2															
	Techniques actuarielles	UE	O	3															
	Modèles actuariels avec Excel VBA	UE	O	3															
UE Engagement étudiant	UE	F																	
Stage IP	UE	F																	

\* 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.