



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 : EAM2SEF 300
Mention : Monnaie Banque Finance Assurance	Code VET : EAM2SEF
Parcours : Système d'information économique et financier	Resp: M. LEGER
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		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 checked="" 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. Obtient son diplôme tout étudiant qui obtient une moyenne générale au moins égale à 10/20 et qui valide son UE Stage.

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'Éducation)									
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	Durée			
										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)
Semestre impair	Conception de data visualisation	UE	O	2						*	2	***	***	***	***				
	Conception d'un SI (système d'information)	UE	O	3						*	2	***	***	***	***				
	Conception d'un SI (système d'information)	UE	O	1,5	15					*	2	***	***	***	***				
	Conception d'un SI (système d'information)	UE	O	3						*	2	***	***	***	***				
	Data mining et big data	UE	O	3						*	2	***	***	***	***				
	Data mining et big data	UE	O	1,5	10					*	2	***	***	***	***				
	Data mining et big data	UE	O	1,5	10					*	2	***	***	***	***				
	Droit informatique	UE	O	2	10					*	2	***	***	***	***				
	Econométrie	UE	O	3	15					*	2	***	***	***	***				
	Entrepôt de données	UE	O	3						*	2	***	***	***	***				
	Entrepôt de données	UE	O	1,5	10					*	2	***	***	***	***				
	Entrepôt de données	UE	O	1,5	10					*	2	***	***	***	***				
	Entrepôt de données	UE	O	1,5	10					*	2	***	***	***	***				
	Manipulation de base de données	UE	O	2	20					*	2	***	***	***	***				
	Manipulation de base de données	UE	O	2	20					*	2	***	***	***	***				
	Modélisation d'un SI (système d'information)	UE	O	3						*	2	***	***	***	***				
	Modélisation d'un SI (système d'information)	UE	O	1,5	15					*	2	***	***	***	***				
	Modélisation d'un SI (système d'information)	UE	O	1,5	15					*	2	***	***	***	***				
	Sécurité	UE	O	3						*	2	***	***	***	***				
	Sécurité	UE	O	1,5	10					*	2	***	***	***	***				
Sécurité	UE	O	1,5	10					*	2	***	***	***	***					
Sondage	UE	O	2	15					*	2	***	***	***	***					
Statistiques exploratoires (SAS)	UE	O	1	20					*	2	***	***	***	***					
Techniques de programmation	UE	O	2	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							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	***		