



**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 : EAM2EPY 300
Mention : Economie		Code VET : EAM2PY
Parcours : Economie et psychologie		Responsable : M. MAGDALOU
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 Ajouré si note à l'année < ou = à 10/20
Note au semestre	Oui	Compensations des UE au semestre
		Résultat
		Résultat
Prise en compte de l'ABJ :	<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

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)									
										Evaluation initiale					Seconde chance				
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire/ F= facultative/ X= à choix/ B= bonus	ECTS	Coef	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)					nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	Durée	
										Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	Nombre minimum	Durées Moyennes	En cas de CCI, préciser les règles de prise en compte de la 2ème chance	% par rapport au CT (dans le cas de la moyenne de l'UE non concerné et CCI)					
Semestre impair	Biais cognitifs 1 (UM3)	UE	O	3		20				*	2	***	***	***					
	Choice experiment	UE	O	3		15				*	2	***	***	***					
	Dilemmes sociaux	UE	O	3		15				*	2	***	***	***					
	Design Experimental (UM3)	UE	O	3		20				*	2	***	***	***					
	Incitations et préférences sociales	UE	O	3		20				*	2	***	***	***					
	Méthodologie de la recherche 2 (UM3)	UE	O	4															
	Déontologie (UM3)	ECUE	O			1	9												
	Méthodologie de projet (UM3)	ECUE	O			1	9												
	Ethique (UM3)	ECUE	O			2		9			*	2	***	***	***				
	Méthode Statistique	UE	O			2													
	Méthode statistique CM					1	10				*	2	***	***	***				
	Méthode statistique TD					1		10			*	2	***	***	***				
	Topics in experimental and behavioral economics	UE	O			3		20			*	2	***	***	***				
	Anglais (UM3)	UE	O			3		20			*	2	***	***	***				
	Z-tree (logiciel de programmation pour la réalisation d'expériences)	UE	O			3					*	2	***	***	***				
Z-tree CM	UE	O			1,5		10			*	2	***	***	***					
Z-tree TD	UE	O			1,5		10			*	2	***	***	***					
Semestre pair	Biais cognitifs 2 (UM3)	UE	O	2		10				*	2	***	***	***					
	Economie de la justice et de l'équité	UE	O	2		20				*	2	***	***	***					
	Test non paramétriques	UE	O	2						*	2	***	***	***					
	Test non paramétriques	UE	O			10				*	2	***	***	***					
	Test non paramétriques	UE	O				10			*	2	***	***	***					
	Théorie des jeux 2	UE	O	3		20				*	2	***	***	***					
	Topics in neuroscience and cognitive psychology (UM3)	UE	O	3		20				*	2	***	***	***					
	Topics in social psychology (UM3)	UE	O	3		20				*	2	***	***	***					
	UE Engagement étudiant	UE	F																
	Project (Mémoire)	UE	O			15		40								Mémoire + Soutenance	1	***	