

**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 (Co accrédité avec l'IAMM)			<b>Code VDI :</b> EAM2ACC 300		
<b>Mention :</b> Economie			<b>Code VET :</b> EAM2AC		
<b>Parcours :</b> Evaluation économique et adaptation changement climatique			<b>Responsable Parcours :</b> E. LAVAINÉ		
<b>Année :</b> M2					
	<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 type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> Note à zéro
<b>Valorisation de l'ABI :</b>	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input 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 Mémoire.

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	Nombre maximum	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
	Calcul économique public	UE	O	3		20				*	2		***	***	***						
	Economie du climat et de la transition énergétique	UE	O	3		20				*	2		***	***	***						
	Evaluation des effets non marchands	UE	O	3		15				*	2		**	***	***						
	Evaluation des politiques publiques	UE	O	3		10				*	2		***	***	***						
	Informations et labels environnementaux	UE	O	3		20				*	2		***	***	***						
	Mesure du bien-être	UE	O	3		10				*	2		***	***	***						
	Méthodes des doubles différences	UE	O	3		10				*	2		***	***	***						
	Prospectives et climat	UE	O	3		15				*	2		***	***	***						
	Méthode Statistique	UE	O	3																	
	Méthode statistique					10				*	2		***	***	***						
	Méthode statistique						10			*	2		***	***	***						
	Topics in experimental and behavioral economics	UE	O	3		20				*	2		***	***	***						

Semestre pair	Choice experiment	UE	O	4		15				*	2		***	***	***						
	Exemples : Scot de transition énergétique et analyse coût	UE	O			12															
	Infographie	UE	O			4															
	Innovation bas carbone	UE	O	3		20				*	2		***	***	***						
	Méthode de concertation	UE	O			6				*	2		***	***	***						
	Political economy of environmental policy	UE	O	2		15				*	2		***	***	***						
	Réponse à appels d'offres	UE	O			4				*	2		***	***	***						
	Modélisation d'accompagnement face aux aléas climatiques (IAMM)	UE	O	2		15															
	Vulnérabilité des territoires	UE	O	4		22				*	2		***	***	***						
	Stage	UE	O	15						*						Mémoire + soutenance	1	***			

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.