

Type de diplôme : Master		Code VDI : EAMZACC 300	
Mention : Economie		Code VET : EAMZEC	
Parcours : Evaluation économique et adaptation changement climatique		Responsable : Mme Lavaine	
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
Note au semestre	Oui	Compensations des UE au semestre	Résultat
Prise en compte de l'ABJ :		<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> Note à zéro
Prise en compte de l'ABI :		<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 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)									
										Evaluation initiale								Seconde chance	
Libellé du semestre	UE	ECUE	Obligatoire / Facultative / X à choix / B bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heures d'enseignement				Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci) 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	Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel, etc.)	Nombre minimum	Durées Moyennes	En cas de CCI, préciser les règles de prise en compte de la 2nde chance	% par rapport au CT (dans le cas où la moyenne de l'UE non concerné si CCI)	Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel, etc.)	nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel, etc.)	Durée
Semestre impair	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	5						*	2	***	***	***					
	Référentiel d'évaluation	ECUE				10													
	Méthodes des doubles différences	ECUE				10													
	Informations et labels environnementaux	UE	O	3		20				*	2	***	***	***					
	Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation	UE	O	2		10				*	2	***	***	***					
	Prospectives et climat	UE	O	3		15				*	2	***	***	***					
	Méthode Statistique	UE	O	3						*	2	***	***	***					
	Méthode statistique	EPR				1	10												
	Méthode statistique	EPR				1	10												
Protection des écosystèmes et QGIS	UE	O	2		15				*	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	***	***	***					
	UE Engagement étudiant	UE	F																
Stage	UE	O	15						*						Mémoire + soutenance	1	***		

* 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.