

Type de diplôme : Master	Code VDI : EAM2EEG 300
Mention : Economie	Code VET : EAM2EG
Parcours : Economie de l'énergie	Responsable : M. SOLIER
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	Compensations des UE au semestre validation du stage et/ou du mémoire indispensable pour obtenir son année	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 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.

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	Obligatoire / Facultative / Xi 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)					
												NB: si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI												
						CM	TD	TP	à distance	Nature (Écrit, 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 calcul de la moyenne de l'Ét-Non concerné si Cci)	Nature (Écrit, oral, QCM, distanciel oral, etc)	nombre	Durée	Nature (Écrit, oral, QCM, distanciel oral, etc)	Durée					
Semestre impair	Anglais	UE	O	2		15				*	2	***	***	***										
	Economie de l'électricité	UE	O	4		35				*	2	***	***	***										
	Economie du climat et de la transition énergétique	UE	O	3		20				*	2	***	***	***										
	Energie et développement	UE	O	4		20				*	2	***	***	***										
	Financement de projets renouvelables	UE	O	2		15				*	2	***	***	***										
	Finance verte et finance de marché	UE	O	2		10				*	2	***	***	***										
	Introduction à la physique de l'énergie	UE	O	3		10												Rapport	1	***				
	Réseaux intelligents, énergie et mobilité	UE	O	3		20				*	2	***	***	***										
Cadre juridique des renouvelables	UE	O	3		10				*	2	***	***	***											
Transport, énergie et environnement	UE	O	4		20				*	2	***	***	***											
Semestre pair	Design des marchés énergétiques	UE	O	3		20				*	2	***	***	***										
	Efficacité énergétique	UE	O	3		20				*	2	***	***	***										
	Droit de l'énergie et régulation des marchés	UE	O	2		12				*	2	***	***	***										
	Innovation bas carbone	UE	O	3		20				*	2	***	***	***										
	Projet consulting	UE	O	4		20									Projet tutoré	1	***							
	Séminaires professionnels et conférences	UE	O	5		41				*	2	***	***	***										
	Prospective du secteur énergétique	ECUE																						
	Gestion et couverture d'un portefeuille de fourniture	ECUE																						
	Réseaux gaziers et transition énergétique	ECUE																						
	UE Engagement étudiant	UE	F																					
	Stage ou Apprentissage	UE	O		10																			

- * 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.