

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 Oui
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 validation du stage et ou du mémoire indispensable pour obtenir son année	

Prise en compte de l'ABI :	<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.

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							Nbr d'heures d'enseignement							Evaluation initiale						Seconde chance	
														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)	
UE	ECUE	Obligatoire / Facultative / X= à choix / B= bonus	ECTS	Coef	CM	TD	TP	à distance	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 2nde chance	% par rapport au CT (dans le calcul de la moyenne de l'Ét-Non concerné si Cci)	Nature (ECrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	nombre	Durée	Nature (ECrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	Durée			
Semestre impair	Anglais	UE	O	2					*	2	***	***	***								
	Economie de l'électricité	UE	O	4					*	2	***	***	***								
	Economie du climat et de la transition énergétique	UE	O	3					*	2	***	***	***								
	Energie et développement	UE	O	4					*	2	***	***	***								
	Financement de projets renouvelables	UE	O	2					*	2	***	***	***								
	Finance verte et finance de marché	UE	O	2					*	2	***	***	***								
	Introduction à la physique de l'énergie	UE	O	3					*	2	***	***	***		Rapport	1	***				
	Réseaux intelligents, énergie et mobilité	UE	O	3					*	2	***	***	***								
	Cadre juridique des renouvelables	UE	O	3					*	2	***	***	***								
Semestre pair	Transport, énergie et environnement	UE	O	4					*	2	***	***	***								
	Design des marchés énergétiques	UE	O	3					*	2	***	***	***								
	Efficacité énergétique	UE	O	3					*	2	***	***	***								
	Droit de l'énergie et régulation des marchés	UE	O	2					*	2	***	***	***								
	Innovation bas carbone	UE	O	3					*	2	***	***	***								
	Projet consulting	UE	O	4											Projet tutoré	1	***				
	Séminaires professionnels et conférences	UE	O	5					*	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.