

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

Type de diplôme : Master			Code VDI : EAM1EEG 300
Mention : Economie			Code VET : EAM1EG
Parcours : Economie de l'énergie			Responsable parcours : Boris SOLIER
Année : M1			
	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats	
Résultat à l'année :	Oui	Admis si note à l'année >= à 10 sur 20 et Ajourné si note < 10 sur 20	
Note à l'année:	Oui	Moyenne de l'ensemble des Ues de l'année	
Note au semestre	Oui		
Résultat au semestre	Oui		
Valorisation de l'ABJ :	<input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> Note à zéro	
Valorisation de l'ABJ :	<input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> Note à zéro	

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	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
Semestre impair	Anglais	UE	X	2																
	Anglais CM				1	10									Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h
	Anglais TD				1		10			*	2	*	*	*						
	Espagnol 1	UE	X	2																
	Espagnol 1 CM				1	10									Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h
	Espagnol 1 TD				1		10			*	2	*	*	*						
	Econométrie	UE	O	4																
	Econométrie CM				2,6	30									Ecrit	1	2 h	Ecrit	1	2 h
	Econométrie TD				1,4		15			*	2	*	*	*						
	Economie publique	UE	O	3		30									Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
	Règlementation des réseaux	UE	O	2		30									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
	Economie de l'environnement	UE	O	4		30									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h
	Economie de l'énergie 1	UE	O	2		20									Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
	Management de projet et évaluation financière	UE	O	3																
	Management de projet et évaluation financière CM				2,5	20									Ecrit	1	2h			
	Management de projet et évaluation financière TD				0,5		9			*	2	*	*	*				Ecrit	1	2h
	Méthodes d'enquêtes	UE	O	4																
	Méthodes d'enquêtes CM				3	20														
	Méthodes d'enquêtes TD				1		9			*	2	*	*	*				Oral	1	10 mn
	Projet individuel de recherche	UE	O	3																
	Projet individuel de recherche CM				2	10														
	Projet individuel de recherche TD				1		3			*	2	*	*	*						
	Introduction à SAS	UE	O	3			15			QCM en ligne de 30 min + écrit programmation en ligne 1h	2	*	*	*	*					

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	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
Semestre pair	Anglais	UE	X	2																
	Anglais CM				1	10									Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h
	Anglais TD				1		10								Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h
	Espagnol 2	UE	X	2																
	Espagnol 2 CM				1	10									Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h
	Espagnol 2 TD				1		10			* </td <td>2</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	*	*	*						
	Economie des réseaux	UE	O	3		30									Ecrit	1	1h30	Ecrit	1	1h30
	Econométrie des variables qualitatives	UE	O	4																
	Econométrie des variables qualitatives CM				2	10									Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h
	Econométrie des variables qualitatives TD				2		15			* </td <td>2</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	*	*	*						
	Organisation industrielle	UE	O	4																
	Organisation industrielle CM				3	30									Ecrit	1	2h	Ecrit	1	1h
	Organisation industrielle TD				1		15			* </td <td>2</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	*	*	*						
	Projet individuel de recherche	UE	O	5			12			* </td <td>2</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	*	*	*						
	Géopolitique de l'énergie	UE	O	3		20				* </td <td>2</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Oral</td> <td>1</td> <td>30 min</td>	2	*	*	*				Oral	1	30 min
	Economie de l'énergie 2	UE	O	3		20				* </td <td>2</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ecrit</td> <td>1</td> <td>1h</td>	2	*	*	*				Ecrit	1	1h
	Analyse de données	UE	O	3																
	Analyse de données CM				1,5	10									Ecrit	1	1h	Ecrit	1	1h
	Analyse de données TD				1,5		15			* </td <td>2</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	*	*	*						
	Excel VBA	UE	O	3			15			* </td <td>2</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	*	*	*						
	Stage IP		F																	

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.