

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 DEG ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES TRANSPORTS Parcours-type : Economie de l'Energie et Développement Durable (EEDD) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ani GUERDJIKOVA Responsable de l'Année : Sylvain ROSSIAUD	Code Diplôme : SAMENV1 Code VDI : 126 Code Etape : SAM2VC Code VET : 165	Date approbation CFVU : 30/04/2020 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue EAD
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES				
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP	
					Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
SEMESTRE 9																			
UE1 : Fondamentaux de l'énergie		O	12	12															
Comptabilité énergétique et carbone				6	Ecrit et/ou Oral	100%	E-	2h	70%	non	30%	Oral	2h	100%		18			
Analyse et maîtrise de la demande d'énergie				6	Ecrit et/ou Oral	100%	E-	2h	70%	non	30%	Oral	2h	100%		18			
UE2 : Industries de réseaux		O	18	18															
Economie et libéralisation des marchés électriques				10	Ecrit et/ou Oral	100%	E	2h	70%	non	30%	Oral	2h	100%		30			
Optimisation des systèmes énergétiques				8	Ecrit et/ou Oral	100%	E-	2h	70%	non	30%	Ecrit	2h	100%		24			
Total ECTS / Semestre			30		Total Nbre d'heures										0,00	90,00	0,00	0,00	

Commentaire : Pour la session de rattrapage, l'examen terminal écrit de la matière "Optimisation des systèmes énergétiques" prendra la forme d'un devoir (questions de cours/réflexion)

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 DEG ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES TRANSPORTS Parcours-type : Economie de l'Energie et Développement Durable (EEDD) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ani GUERDJIKOVA Responsable de l'Année : Sylvain ROSSIAUD	Code Diplôme : SAMENV1 Code VDI : 126 Code Etape : SAM2VC Code VET : 165	Date approbation CFVU : 30/04/2020 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue EAD
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES				
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP	
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
SEMESTRE 10																			
UE3 : Climat et énergie		O	12	12															
Economie des politiques énergie/climat				4	Ecrit et/ou Oral	100%	E-	2h	70%	non	30%	Ecrit ou Oral (1)	2h	100%				18	
Energy and development				4	Ecrit et/ou Oral	100%	E-	2h	70%	non	30%	Oral	2h	100%				18	
Politiques publiques et nouvelles technologies de l'énergie				4	Ecrit et/ou Oral	100%	E-	2h	70%	non	30%	Oral	2h	100%				12	
UE4 : Marchés internationaux de l'énergie		O	10	10															
Marchés internationaux de l'énergie				6	Ecrit et/ou Oral	100%	E-	2h	70%	non	30%	Ecrit	2h	100%				24	
Gouvernance climat énergie commerce				4	Ecrit et/ou Oral	100%	E-	2h	70%	non	30%	Ecrit	2h	100%				18	
UE5 : Stage ou Mémoire		X	8	8															
Stage				8			Rapport et soutenance		100%			Rapport et soutenance		100%					
Mémoire				8			Mémoire et soutenance		100%			Mémoire et soutenance		100%					
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										90,00	0,00	0,00			

Commentaires : (1) Si écrit, l'examen terminal de la matière "Economie des politiques énergie/climat" prendra la forme d'un devoir (questions de cours/réflexion) pour la session de rattrapage

Pour la session de rattrapage, l'examen terminant écrit de la matière "Gouvernance Climat-Energie-Commerce" prendra la forme d'un devoir (questions de cours/réflexion)

Pour la session de rattrapage, l'examen terminal écrit de la matière "Marchés internationaux de l'énergie" prendra la forme d'un devoir (questions de cours/réflexion)