

DIPLOME : USDD00
MENTION :
PARCOURS : USDD01
SEMESTRE :
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

DU
Développement Durable et Transition Ecologique

Sylvie PIMBERT

Année universitaire 2024-2025

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Type UE (théorique ou pratique) (2)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (3)	Code matière (code élément Apogée)	Intitulé Matières (3)	Nombre d'heures						Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N	
							CM	TD	TP	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD		
3	3	Théorique	CDD 2301U	UE1 - Concepts du développement durable	ECC 2301 T	Economie circulaire	7,00							
					MEQ 2301 T	Méthodologie d'enquête	7,00							
					RDO 2301 T	Recherche documentaire -méthodologie de mémoire	10,00							
					ENC2301T	Enjeux climatiques - ODD	7,00	10,50						
					ENJ 2301 T	Master EIT : les enjeux	2,00							
3	3	Théorique	RIS 2301 U	UE2 - Risques industriels sociaux et environnementaux	TYP 2301 T	Typologie et classification des risques	3,50							
					MSQ2301T	Management de la qualité, Santé et sécurité au travail, management QSE	21,00							
5	5	Théorique	DRE2301U	UE4 - Droit et réglementation de l'environnement		Droit de l'environnement	28,00							
5	5	Théorique	MAD 2401 U	UE7 - Management environnemental et stratégie RSE	RSE 2401 T	RSE	24,50							
					MUT 2401 T	Management environnemental	14,00							
4	4	Théorique	POL 2401 U	UE8 - Politiques environnementales	BDT2401T	Biodiversité et territoire - Plan alimentaire territorial	10,50							
					MSV 2401 T	Mise en œuvre des politiques sectorielles du développement durable	14,00							
					PCE 2401 T	PCET-Démarche CIT'ERGIE	10,50							
4	4	Théorique	TRA 2401 U	UE9 - Mise en œuvre de la transition écologique	RSX 2401 T	Réseaux chaleur biomasse	7,00		2,00					
					PEE2401T	Panorama énergies et ENR	10,50							
					NOB 2401 T	Nouvelles mobilités - Réseaux intelligents	7,00							
					SBC 2401 T	Stratégie bas carbone	10,50							
					BAB 2401 T	EIT et bâtiment	10,50							

Dispense assiduité possible : O/N

étudiant assidu			
Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
SESSION 1		SESSION 2	
①			
Pas d'évaluation			
Pas d'évaluation			
Pas d'évaluation			
CC	1	CT écrit 2h	1
Pas d'évaluation			
Pas d'évaluation			
CC	1	CT écrit 2h	1
CC	1	CT écrit 2h	1
CC	2	CT écrit 2h	2
CC	1	CT écrit 2h	1
Pas d'évaluation			
CC	1	CT écrit 2h	1
CC	1	CT écrit 2h	1
Pas d'évaluation			
CC	1	CT écrit 2h	1
Pas d'évaluation			
CC	1	CT écrit 2h	1

CC=Contrôle continu
CT= Contrôle terminal
CP=Contrôle TP

Volume horaire du semestre 1 : (heures présentiel étudiant)	204,50	10,50	2,00	0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	217,00					

