

DIPLÔME : 5 OET 00
MENTION :
PARCOURS : 5 OET 02
SEMESTRE : OET2401S
RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :
SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE :

MASTER
INGENIERIE DE CONCEPTION
ECOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE
3
Renan LEVAILLANT
Laure PINEAU

Modifié le 15/05/2024

Modalités de contrôle des connaissances 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		
5	5	Théorique	[à créer]	UE01 Enjeux environnementaux	ECC 2301 T	Economie circulaire	7,00							
					PAT 2301 T	Concepts EIT	14,00							
					ENJ 2301 T	Master EIT : les enjeux	9,00							
					ENC 2301T	Enjeux climatiques - ODD	7,00	14,00						
5	5	Théorique	[à créer]	UE02 Socle réglementaire	DRE 2301 T	Droit de l'environnement	28,00							
5	5	Pratique	[à créer]	UE03 Management d'équipes et de projets	GDJ 2401 T	Gestion de projet	10,50	3,50						
					[à créer]	Cohésion d'équipe	3,00							
					[à créer]	Management & travail collaboratif	14,00							
6	6	Pratique	CCA2301U	UE04 Comptabilité carbone	BCA2301T	Bilan Gaz à Effet de Serre (BGES)	21,00							
9	9	Pratique	[à créer]	UE05 EIT et management des organisations	MSQ2301T	Management de la qualité, Santé et sécurité au travail, Management QSE	21,00							
					MUT 2401 T	Management environnemental	14,00							
					RSE 2401 T	RSE	24,50							
					EFC 2401 T	Economie de la Fonctionnalité et de la Coopération	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	
Pas d'évaluation			
CC	1	CT écrit 2h	1
Pas d'évaluation			
CC	1	CT écrit 2h	1
CC	1	CT écrit 2h	1
CC	1	CT écrit 2h	2
CC	1	CT écrit 2h	1
CC	2	CT écrit 2h	2
Pas d'évaluation			

