

Master 2 sciences humaines et sociales- mention philosophie parcours Transition écologique : Ethique et environnement (TREE) 2022/2027-Année 2026/2027

MATIERES semestre 3	Nombre d'heures		MCC			Crédits (ECTS)	Mutualisé	Porteur
	CM	TD	CC	TE	TO			
UE 1 : Enseignements introductifs						0		
Module introductif (obligatoire pour les non titulaires d'un M1 Philo) (17310081 et 17310192)	16	8	Att.			0	M2 CS, M2 LHPST (sauf les 8h TD non mutualisées pour LHPST)	M2 TREE
UE 2 : Représentations de la nature et de l'environnement						6		
Histoire de l'idée de Nature (17310187)	24		X			4		M2 TREE
Nature et environnement en littérature (17310188)	12		X			1		M2 TREE
Nature et environnement en anthropologie (17310189)	12		X			1		M2 TREE
UE 3 : Ethique et environnement						5		
Fondements de l'éthique environnementale (17310146)	24		X			3	M2 PC, M2 Droit envt urba (Droit)	M2 TREE
Approfondissements en éthique environnementale (17310147)	18		X			2		M2 TREE
UE 4 : Droit, politique et environnement (Tronc commun obligatoire et un choix parmi 3)						4		
Tronc commun : Droit et écologie (17240074), démocratie et écologie (17240075), justice et écologie (17240076)	18		X			2	M2 PPJE	M2 TREE
Philosophie de la démocratie (17240066)	20		X			2	M2 PPJE	M2 PPJE
Philosophie de la justice (17240067)	20		X			2	M2 PPJE	M2 PPJE
Principes du droit de l'environnement (02200029)	15				X	2		DEUrba
UE 5 : Enseignements transversaux						9		
Thème transversal I : Philosophie du changement climatique, évaluation des politiques environnementales (17310148)	36		X			4		M2 TREE
Thème transversal II : Risques et technologies, Santé et environnement (17310153)	36		X			4		M2 TREE
Les enjeux contemporains de la transition écologique (17310191)	12		X			1		DU Enj. et Dyn. de la TE
UE 6 : Méthodologie						4		

Méthodes empiriques en sciences sociales (17240078)	20		X			1	M2 PPJE, M2 CS	M2 TREE
Acteurs institutionnels et environnement, RSE, RSO (17240079)	20		X			1		M2 TREE
Mise en pratique de la Transition : des enjeux globaux aux politiques locales (17240080)		20	X			1		M2 TREE
Méthodologie du mémoire (17240081)		12	X			1		M2 TREE
UE 7 : Langues						2		
Langue vivante de spécialité (17310122)		18	X			2	M2 CS	M2 CS
Total Semestre 3	TOTAL HEURES ETUDIANTS : 321 à 326					30		

MATIERES Semestre 4	Nombre d'heures		MCC (Modalités de contrôle des connaissances)			Crédits (ECTS)	Mutualisé	Porteur
	CM	TD	CC	TE	TO			
Actualité de la recherche : suivi de séminaires et colloques (17310049)		12	Att.			2		
Stage et mémoire de stage (99010522)			X			28		
Total Semestre 4	TOTAL HEURES ETUDIANTS : 12+stage					30		
Total Semestres 3 et 4								
TOTAL HEURES ETUDIANTS : 333 à 338					Heures portées par M2 TREE : 236h de CM et 40 h de TD=394 hEqTD			