

MASTER 2		ECONOMIE APPLIQUEE											1ère session			2ème session/chance		Observation seconde session/chance	
Parcours-type		International : Environmental Economics and Policy											Contrôle Continu	Contrôle Terminal		Contrôle Terminal			
Nature ELP	Période	Libellé ELP	Porteur / Porté	Mutualisé avec	Heures CM	Heures TD	Heures TP	ECTS	Coeff	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef CC/CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Durée	
Parcours pédagogique Economics and Ecology																			
UE	ANNUEL	UE1 Fundamentals and policies for a greener economy	Porté	M2 EEP parcours EPEE	30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
UE	ANNUEL	UE2 Valuing the environment	Porté	M2 EEP parcours EPEE	30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
UE	ANNUEL	UE3 Ecology for economists	Porteur		30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
UE	ANNUEL	UE4 Global risks for a living planet: climate, biodiversity, pandemics	Porté	M2 EGR	15			3	3	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
UE	ANNUEL	UE5 Biodiversity and climate law			15			2,5	2,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
UE	ANNUEL	UE6 Professional development (facultatif)**	Porté	M2 D3S	12					Non	Oui								
UE	ANNUEL	UE7 (Optionnel 1 parmi 3)			15			1	1										
Matière	ANNUEL	Datanomics : regulation of data spreading and data protection	Porté	M2 EMO	15			1	1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
Matière	ANNUEL	Project Management (i)	Porté	M1 Inter Eco	15			1	1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
Matière	ANNUEL	Ethics of Social Studies	Porté	M2 EMO	15			1	1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
UE	ANNUEL	UE8 Algebra refresher (facultatif)***	Porté	M1	15					Non	Non								
UE	ANNUEL	UE9 Probability refresher (facultatif)***	Porté	M1	15					Non	Non								
UE	ANNUEL	UE10 Dynamic optimization refresher (facultatif)***	Porté*		15					Non	Non								
UE	ANNUEL	UE11 Introduction to geographical information systems (facultatif)***	Porté	M2 PPD	15					Non	Non								
UE	ANNUEL	UE12 Sustainable management and evaluation of ecosystems	Porteur		30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
UE	ANNUEL	UE13 Ecosystem management and policies	Porté*	M2 Ecology	30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
UE	ANNUEL	UE14 (Optionnel 2 parmi 5)			60			11	11	Oui	Oui								
Matière	ANNUEL	Cost benefit analysis : foundations and practice	Porté	M2 EEP parcours EPEE	30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
Matière	ANNUEL	Energy economics and climate policy****	Porté	M2 EEP parcours EPEE	30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
Matière	ANNUEL	Topics in environmental economics	Porté	M2 EEP parcours EPEE	30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
Matière	ANNUEL	Advanced environmental economics*	Porté	M2 ETE	30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
Matière	ANNUEL	Structural models and policy evaluation*****	Porté	M2 PPD	30			5,5	5,5	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer		À déterminer		
UE	ANNUEL	UE15 Stage ou Mémoire						15	15	Oui	Non	CT (Contrôle terminal)			Rapport/Mémoire				Matière exclue de 2nde chance
TOTAL ANNEE								327											

*Le choix de cette option est soumis à l'approbation du directeur du master ETE, en plus de l'approbation du directeur EEP du parcours EPEE ou EE

** Les étudiants ayant suivi le cours de Professional Development en M1 en 2022-2023 sont dispensés

*** Cours de remise à niveau en Mathématiques, ouverts aux étudiants des M1 et M2 de l'Ecole

**** 5 étudiants du M2 EMO sont autorisés par le Directeur du M2 EEP parcours EPEE à suivre le cours « Energy Economics and Climate Policy ». Le choix de cette option est soumis à l'approbation du directeur du M2 EMO en plus de l'approbation du directeur du M2 EEP parcours EPEE.

***** 5 étudiants du M2 EEP parcours EPEE sont autorisés par le Directeur du M2 EMO à suivre le cours « Industrial Organization of the Food Industry ». Le choix de cette option est soumis à l'approbation du directeur du M2 EEP parcours EPEE en plus de l'approbation du directeur du M2 EMO.

*****Le choix de cette option est soumis à l'approbation du directeur du master PPD

(i) Les étudiants ayant suivi Project Management en M1, ne peuvent pas le reprendre en M2

(j) Selon les compatibilités de calendrier

*erreur matérielle : les cours "Ecosystem management and policies" et "Dynamic optimization refresher" sont portés par le parcours "Environmental Policy and Energy Economics"