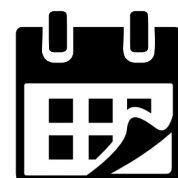


UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
FACULTÉ D'ÉCONOMIE
MASTER
ÉCONOMIE

Évaluation éco. et adaptation changement climatique

Responsable pédagogique : Emmanuelle LAVAINÉ



FORMATION
EN 2 ANS



DIPLÔME BAC +5
120 ECTS



ECONOMIE
MONTPELLIER

Master 1 - Semestre 1

UE	ECTS	CM	TD
Anglais ou Espagnol	2	10h	10h
Projet Individuel de Recherche	3	10h	3h
Management de projet et évaluation financière	3	20h	9h
Économie publique	3	30h	
Économie de l'environnement	4	30h	
Économie du développement	4	30h	
Économétrie	4	30h	15h
Méthodes d'enquêtes	4	20h	9h
Introduction à SAS	3		15h

Master 1 - Semestre 2

UE	ECTS	CM	TD
Anglais ou Espagnol	2	10h	10h
Projet Individuel de Recherche	5		12h
Responsabilité sociale des entreprises	4	30h	
Économie comportementale	2	20h	
Gouvernance des ressources naturelles	4	30h	
Fonction cognitive (UM3)	3	20h	
Économétrie des variables qualitatives	4	10h	15h
Analyse de données	3	10h	15h
Excel VBA	3		15h

Master 2 - Semestre 3

UE	ECTS	CM
Calcul économique public	2	20h
Topics in experimental and behavioral economics	3	20h
Économie circulaire et système alimentaire	2	10h
Économie du changement climatique	3	20h
Informations et labels environnementaux	2	20h
Évaluation des politiques publiques	3	10h
Méthodes des doubles différences	3	10h
Évaluation des effets non marchands	2	15h
Mesure du bien-être	3	10h
Tests non paramétriques	2	10h
Prospectives et climat	3	15h
Biais cognitifs 1 (UM3)	2	10h

Master 2 - Semestre 4

UE	ECTS	CM
Méthode de concertation		6h
Politics of environmental policy	3	15h
Réponse à appel d'offres		4h
Infographie		4h
Vulnérabilité des territoires	5	22h
Scot de transition énergétique et analyse coût		12h
Choice experiment	4	15h
Innovation bas carbone	3	20h
Modélisation d'accompagnement face aux aléas climatiques	3	15h
Mémoire de stage ou de recherche	15	