

PRÉSENTATION DU MASTER

Face aux pressions croissantes des activités humaines sur l'environnement, nos sociétés sont appelées à résoudre des arbitrages difficiles. Ceux-ci impliquent des coûts explicites et des dommages diffus, mais aussi des bénéfices, inégalement répartis entre acteurs et générations. L'analyse économique a vocation à aider la décision publique, associative et privée dans ce domaine. Cette formation permet d'acquérir une connaissance approfondie de l'économie de l'environnement et des ressources naturelles, ainsi que de l'économie publique, c'est-à-dire l'étude économique du processus de choix collectif. Il s'agit de deux pans complémentaires des sciences économiques, sur la base desquels l'économiste peut formuler des propositions à la fois économiquement efficaces et politiquement acceptables. La formation s'appuie sur une équipe d'enseignants-chercheurs et chercheurs spécialistes de ces questions, rassemblés au sein du Centre d'Économie de l'Environnement de Montpellier.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les diplômés du Master EPE seront capables de concevoir et conduire une analyse économique sur les effets et l'intérêt de réglementations et sur leur mise en oeuvre. Ce savoir-faire est utile pour les autorités publiques compétentes, pour les entreprises et syndicats concernés, ainsi que pour les associations de consommateurs ou de défense de l'environnement actives sur le sujet. Ils pourront prétendre à des postes de chargés d'études et de mission spécialistes des questions d'économie et politiques publiques appliquées aux problèmes environnementaux, que cela soit au sein des directions stratégiques de développement durable des grandes entreprises, dans des ONG, ou dans des administrations publiques ou parapubliques, nationales et internationales, ou dans les cabinets d'études travaillant pour celles-ci. Grâce à cette formation, les diplômés acquièrent des compétences méthodologiques et une compréhension de la discipline, qui leur permettent de poursuivre les études doctorales en économie, pour envisager une carrière académique ou intégrer les institutions listées ci-dessus à un niveau de responsabilité plus élevé.

CONDITIONS D'ACCÈS

<https://economie.edu.umontpellier.fr/inscriptions/dossier-de-candidature/>

CONTACT

Scolarité Master
eco-scolarite-master@umontpellier.fr

Faculté d'économie
Espace Richter, Bat C
Avenue Raymond Dugrand
34960 MONTPELLIER

EPE



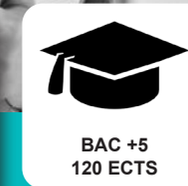
APPRENTISSAGE
POSSIBLE EN M2



35 PLACES
EN M1 ET EN M2



FORMATION
EN 2 ANS



BAC +5
120 ECTS

MASTER ÉCO ÉCONOMIE PUBLIQUE ET ENVIRONNEMENT



MASTER ÉCONOMIE PUBLIQUE ET ENVIRONNEMENT

Responsable Francesco RICCI

MASTER 1

SEMESTRE 1	ECTS	CM	TD
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)	2		
Économétrie	4	30h	15h
Économie publique	3	30h	
Économie du développement	4	30h	
Économie de l'environnement	4	30h	
Théorie des jeux	3	20h	
Méthodes d'enquêtes	4	20h	9h
Projet Individuel de Recherche	3	10h	3h
Introduction au logiciel R	1	10h	
Introduction à SAS	2		15h

OPTIONS FACULTATIVES

Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)
 Connaissance du monde professionnel et des institutions

SEMESTRE 2	ECTS	CM	TD
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)	2		
Économie comportementale	2	20h	
Économétrie des variables qualitatives	4	10h	15h
Projet Individuel de Recherche	5		12h
Responsabilité sociale des entreprises	4	30h	
Gouvernance des ressources naturelles	4	30h	
Analyse de données	3	10h	15h
Excel VBA	3		15h
Économie du risque et de l'incertain	3	20h	

OPTIONS FACULTATIVES

Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)
 Connaissance du monde professionnel et des institutions
 Engagement étudiant
 Stage insertion professionnelle

MASTER 2

SEMESTRE 3	ECTS	CM	TD
Calcul économique public	3	20h	
Économie et politique de l'environnement	2	10h	
Économie de la protection des écosystèmes	3	15h	
Économie de la biodiversité et des ressources naturelles	3	20h	
Dilemmes sociaux	3	15h	
Incitations et préférences sociales	2	20h	
Informations et labels environnementaux	3	20h	
Topics in experimental & behavioral economics	2	20h	
Méthode statistique 1	3	10h	10h
Évaluation des effets non marchands	3	15h	
Choice experiment	3	15h	

SEMESTRE 4

	ECTS	CM
Économie de la justice et de l'équité	3	20h
Fiscalité et environnement	2	15h
Mondialisation et environnement	2	10h
Politics economy of environmental policy	2	15h
Santé et environnement	2	10h
Théorie des jeux 2	3	20h
Économie circulaire	3	20h
Mémoire de recherche ou stage	13	

OPTION FACULTATIVE

Engagement étudiant