



MASTER ECONOMIE



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
120 crédits

Durée
2 ans



Structure de
formation
Faculté
d'économie,
CIHEAM IAM
Montpellier -
Etablissement
Partenaire,
l'Institut Agro
Montpellier -
Etablissement
partenaire

Parcours proposés


- › Économie du Développement Agricole, de l'Environnement et de l'Alimentation
- › Économie publique et environnement
- › Evaluation économique et adaptation changement climatique
- › Economie de l'énergie
- › Economie des systèmes de santé
- › Economie numérique
- › Economie et psychologie
- › Mediterranean Farming system design for a Sustainable food-system (MIDAS)
- › Développement Agricole Territorial, Environnement et Modélisation (DATEM)
- › Economie - Science Politique « Gouvernance des Sociétés et des Territoires en Transition »

La réunion aura lieu le 7 février 2024 à 13 heures Amphi 319

Possibilité de suivre cette réunion en visio :

*  [Présentation Master EPE](#)

Les parcours de la Mention Économie sont les suivants:

- * Économie du Développement Agricole, de l'Environnement et de l'Alimentation
- * Économie Publique et Environnement
- * Évaluation Économique et Adaptation au Changement Climatique
- * Économie de l'Énergie
- * Économie des Systèmes de Santé
- * Économie Numérique
- * Économie et Psychologie
- *  [Economie - Science Politique « Gouvernance des Sociétés et des Territoires en Transition »](#)

Présentation

RÉUNIONS DE PRÉSENTATIONS DE PARCOURS :

- * Master EPE  [Économie Publique et Environnement](#)
- * Responsable : M. Francesco RICCI

Objectifs

Le Master mention «Économie» permet de répondre aux nouveaux besoins de compétences en lien avec les principaux défis sociétaux et les transformations récentes des



systèmes productifs et des modalités de l'action publique et du management. Il s'agit de répondre à plusieurs formes de transition dans les champs alimentaire, écologique et agro-écologique, énergétique, numérique, de la santé et plus généralement concernant l'évolution des pratiques de l'action publique.

Les parcours proposés permettent de s'adosser aux trois équipes de recherche de la Faculté d'économie (Acteurs, Ressources et Territoire dans le développement (ARTDev), Centre d'Économie de l'Environnement de Montpellier (CEE-M) et Montpellier Recherche en Économie (MRE).

Ces parcours s'inscrivent dans les trois axes de recherche de l'ISITE de l'Université (Montpellier Université d'Excellence (MUSE) à savoir NOURRIR par la promotion d'une agriculture innovante, PROTÉGER en favorisant une société respectueuse de l'environnement et SOIGNER en améliorant la santé, sachant que les parcours Économie Numérique et Économie et Psychologie contribuent aussi à ces domaines à travers les potentialités de numérique ou l'intégration de la dimension psychologique et des motivations endogènes des acteurs en faveur de politiques publiques plus proactives.

Organisation


Stages, projets tutorés

Stage : Possible

Durée du stage : de 3 à 6 mois

Stage à l'étranger : Possible

Tous ces parcours offrent la possibilité de pouvoir partir en stage :

Un stage permet de connaître une première expérience professionnelle. Ainsi, celui-ci peut influencer un projet professionnel, mettre en pratique la théorie acquise, développer des compétences en se créant un réseau, avoir une première approche du monde professionnel susceptible d'aider dans une future recherche d'emploi. 

- Stage facultatif en Master 1

- Stage facultatif ou obligatoire en Master 2

 [+ d'infos sur les stages](#)

Admission

Conditions d'accès

CANDIDATURES :

*  [+ d'infos](#)

Modalités d'inscription

Une fois votre candidature acceptée, vous devez vous rendre sur place lors de la période d'inscription ou bien suivre les procédure en ligne :

*  [Inscription en Master](#)

Et après

Poursuites d'études

Tous les parcours offrent la possibilité pour les étudiants de poursuivre en doctorat.

Insertion professionnelle

L'analyse et l'accompagnement des processus de transformations sociétales, qui sont au cœur de la problématique de la mention, constituent un axe commun à l'ensemble des parcours, pour lequel il existe de très nombreuses opportunités d'emploi sur des thèmes variés et dans des cadres divers. Il peut s'agir d'emplois de cadres



dans les collectivités territoriales, les services de l'État tant centralisés qu'en région, les ONGs et Associations ainsi que à l'échelle internationales dans une large diversité d'organisations, notamment de l'ONU (Banque Mondiale, FAO, PNUD, PNUE, FME, ONUDI...).

Infos pratiques



Contacts

Responsable pédagogique

Antoine Pietri

✉ antoine.pietri@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Francesco Ricci

☎ +33 4 34 43 24 96

✉ eco-master-epe@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Emmanuelle Lavaine

☎ +33 4 34 43 25 23

✉ emmanuelle.lavaine@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Boris Solier

☎ +33 4 34 43 25 03

✉ boris.solier@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Valerie Clement

✉ valerie.clement@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Edmond Baranes

☎ 04 34 43 24 77

✉ edmond.baranes@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Brice Magdalou

☎ 04 34 43 25 16

✉ brice.magdalou@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Sébastien Roussel

✉ sebastien.roussel@univ-montp3.fr

Contact administratif

Scolarité Master

✉ eco-scolarite-master@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté d'Économie

📍 Montpellier - CIHEAM-IAMM

📍 Montpellier - l'Institut Agro Montpellier

En savoir plus

Offre de formation Master Economie

🔗 <https://economie.edu.umontpellier.fr/master-economie/>



Programme

Organisation

Voir Modalités de contrôle des connaissances de chaque parcours

Économie du Développement Agricole, de l'Environnement et de l'Alimentation

S1M1ECODEVA

Espagnol 1

Anglais

Espagnol facultatif Semestre 1

Anglais facultatif Semestre 1

Economie de l'agriculture et
politique agricole 4 crédits

Management de projet et évaluation
financière 3 crédits

Econométrie

Introduction au logiciel R 1 crédits

Economie de l'environnement

PIR

Economie publique 3 crédits

Methodes d'enquêtes

Stata

S2M1ECODEVA

Anglais 2 crédits

Espagnol 2 2 crédits

Anglais facultatif Semestre 2

Espagnol facultatif Semestre 2

Engagement étudiant UM

Responsabilité sociale des
entreprises 4 crédits

Economie du risque et de l'incertain

Excel VBA 3 crédits

Gouvernance des ressources
naturelles 4 crédits

Econométrie des variables
qualitatives 4 crédits

PIR 5 crédits

Analyse de données 3 crédits

Economie comportementale

S3M2ECODEVA



UE1 Tronc commun	3 crédits
Economie circulaire et système alimentaire	2 crédits
Economie et politique de l'environnement	2 crédits
Economie et politiques du développement (Supagro)	2 crédits
Economie et politiques agricoles et rurales	2 crédits
UE3 Cours de spécialité 1	
Nouvelle économie institutionnelle (Supagro)	3 crédits
Calcul économique public	3 crédits
Sociologie et anthropologie économique (Supagro)	3 crédits
Approches théoriques en science de gestion	3 crédits
UE2 Cours méthodologiques	
Méthodes d'enquêtes quantitatives et qualitatives (Supagro)	3 crédits
Topics in experimental and behavioral economics	3 crédits
Modélisation des politiques agricoles et environnementales	3 crédits
Econométrie appliquée	3 crédits
UE4 Cours de spécialité 2	
Economie de la biodiversité et des ressources naturelles	3 crédits
Consommateurs, alimentation et durabilité (Supagro)	3 crédits
Coordinations dans les firmes et les filières agro. (Supagro)	3 crédits
Informations et labels environnementaux	3 crédits
Institutions et développement (IAMM)	3 crédits

S4M2ECODEVA

Mémoire	22 crédits
TD d'appui à la recherche (Supagro)	

Économie publique et environnement

S1M1EPE

Théorie des jeux	
Econométrie	
Economie du développement	4 crédits
Introduction SAS	
PIR	
Economie de l'environnement	
Economie publique	3 crédits
Méthodes d'enquêtes	
Espagnol 1	
Anglais	
Connaissance du monde professionnel et des institutions	
Espagnol facultatif Semestre 1	
Anglais facultatif Semestre 1	

S2M1EPE

Responsabilité sociale des entreprises	4 crédits
Excel VBA	3 crédits
Economie du risque et de l'incertain	
Gouvernance des ressources naturelles	4 crédits
Econométrie des variables qualitatives	4 crédits
PIR	5 crédits
Analyse de données	3 crédits
Economie comportementale	



Connaissance du monde
professionnel et des institutions

Anglais facultatif Semestre 2

Espagnol facultatif Semestre 2

Engagement étudiant UM

Anglais 2 crédits

Espagnol 2 2 crédits

S3M2EPE

Economie de la biodiversité et des
ressources naturelles 3 crédits

Choice experiment

Calcul économique public 3 crédits

Economie et politique de
l'environnement 2 crédits

Incitations et préférences sociales 3 crédits

Topics in experimental and
behavioral economics 3 crédits

Dilemmes Sociaux 3 crédits

Informations et labels
environnementaux 3 crédits

Méthode statistique 3 crédits

Evaluation des effets non
marchands 3 crédits

S4M2EPE

Fiscalité et environnement 2 crédits

Mondialisation et environnement 2 crédits

Political economy of environmental
policy 2 crédits

Santé et environnement 2 crédits

Economie de la justice et de l'équité

Mémoire de recherche ou de stage 13 crédits

Economie circulaire 3 crédits

Théorie des jeux 2 3 crédits

Evaluation économique et adaptation changement climatique

S1M1EECC

Espagnol 1

Anglais

Espagnol facultatif Semestre 1

Anglais facultatif Semestre 1

Introduction SAS

Management de projet et évaluation
financière 3 crédits

Econométrie

Introduction au logiciel R 1 crédits

Economie du développement 4 crédits

Economie de l'environnement

PIR

Economie publique 3 crédits

Methodes d'enquêtes

S2M1EECC



Anglais facultatif Semestre 2		Méthodes des doubles différences	3 crédits
Espagnol facultatif Semestre 2		Calcul économique public	3 crédits
Engagement étudiant UM		Topics in experimental and behavioral economics	3 crédits
Anglais	2 crédits	Evaluation des politiques publiques	3 crédits
Espagnol 2	2 crédits	Prospectives et climat	3 crédits
Fonctions cognitives (UM3)		Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation	2 crédits
Responsabilité sociale des entreprises	4 crédits	Informations et labels environnementaux	3 crédits
Géopolitique de l'énergie	3 crédits	Méthode statistique	3 crédits
Economie du risque et de l'incertain		Economie du climat et de la transition énergétique	3 crédits
Excel VBA	3 crédits	Evaluation des effets non marchands	3 crédits
Gouvernance des ressources naturelles	4 crédits		
Econométrie des variables qualitatives	4 crédits		
PIR	5 crédits		
Analyse de données	3 crédits		
Economie comportementale			

S3M2EECC

S4M2EECC

Choice experiment	
Mémoire	15 crédits
Innovation bas carbone	3 crédits
Political economy of environmental policy	2 crédits
Infographie	
Méthode de concertation	
Réponse à appels d'offres	
Exemples : Scot de transition énergétique et analyse cout	
Vulnérabilité des territoires	4 crédits
Modélisation d'accompagnement face aux aléas climatiques	2 crédits

Economie de l'énergie



S1M1ENERGIE

Espagnol 1

Anglais

Espagnol facultatif Semestre 1

Anglais facultatif Semestre 1

Introduction SAS

Management de projet et évaluation financière 3 crédits

Econométrie

Economie de l'énergie 1 2 crédits

Introduction au logiciel R 1 crédits

Règlementation des réseaux

Economie de l'environnement

PIR

Economie publique 3 crédits

Methodes d'enquêtes

S2M1ENERGIE

Economie de l'énergie 2 3 crédits

Organisation industrielle 4 crédits

Economie des réseaux 3 crédits

Géopolitique de l'énergie 3 crédits

Excel VBA 3 crédits

Econométrie des variables qualitatives 4 crédits

PIR 5 crédits

Analyse de données 3 crédits

Anglais 2 crédits

Espagnol 2 2 crédits

Anglais facultatif Semestre 2

Espagnol facultatif Semestre 2

Engagement étudiant UM

S3M2ENERGIE

Economie de l'électricité 4 crédits

Energie et développement 4 crédits

Introduction à la physique de l'énergie 3 crédits

Réseaux intelligents, energie et mobilité 3 crédits

Transport, energie et environnement 4 crédits

Financement de projets renouvelables 4 crédits

Cadre juridique des renouvelables 3 crédits

Anglais 2 crédits

Economie du climat et de la transition énergétique 3 crédits

S4M2ENERGIE

Design des marchés énergétiques 3 crédits

Séminaires/ Conférences et Projet consulting 4 crédits

Innovation bas carbone 3 crédits

Mémoire 15 crédits

Droit de l'énergie et régulation des marchés 2 crédits

Efficacité énergétique 3 crédits

Economie des systèmes de santé

S1M1SANTE



Espagnol 1		Economie de l'innovation et de la propriété intellectuelle	3 crédits
Anglais		Organisation industrielle	4 crédits
Introduction SAS		Régulation des systèmes de santé	6 crédits
Management de projet et évaluation financière	3 crédits	Excel VBA	3 crédits
Transformation digitale de l'économie		Econométrie des variables qualitatives	4 crédits
Econométrie		PIR	5 crédits
Introduction au logiciel R	1 crédits	Analyse de données	3 crédits
PIR			
Economie du droit	2 crédits		
Methodes d'enquêtes			
Système de santé et protection sociale	5 crédits		
Espagnol facultatif Semestre 1			
Anglais facultatif Semestre 1			
S2M1SANTE		S3M2SANTE	
<hr/>		<hr/>	
Anglais facultatif Semestre 2		Méthodes des doubles différences	3 crédits
Espagnol facultatif Semestre 2		Santé et Numérique	3 crédits
Engagement étudiant UM		Santé et territoires	2 crédits
Anglais	2 crédits	Evaluation des politiques publiques	3 crédits
Espagnol 2	2 crédits	Soins primaires pluri-professionnalités et parcours	2 crédits
		Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation	2 crédits
		SAS avancé	2 crédits
		Anglais	2 crédits
		Evaluation économique et accès au marché	2 crédits
		Principes de l'évaluation médico-économique	3 crédits
		Evaluation des effets non marchands	3 crédits
		Introduction à l'épidémiologie et méthodes de recherche clini	3 crédits
		S4M2SANTE	
		<hr/>	



Choice experiment		Outils informatique pour le Web 2	4 crédits
Projets sur enjeux actuels	3 crédits	Economie de l'innovation et de la propriété intellectuelle	3 crédits
Santé et développement	3 crédits	Organisation industrielle	4 crédits
Infographie		Economie des réseaux	3 crédits
Prévention et promotion de la santé	2 crédits	Choix d'investissement	2 crédits
Méthode de concertation		Modèle économique du digital	3 crédits
Santé et équité	3 crédits	Econométrie des variables qualitatives	4 crédits
Réponse à appels d'offres		PIR	5 crédits
Stages et Mémoires	15 crédits	Anglais	2 crédits
CV, lettres de motivation, préparation entretiens		Espagnol 2	2 crédits

Economie numérique

S1M1NUMERIQUE

Transformation digitale de l'économie	
Econométrie	
Introduction au logiciel R	1 crédits
Règlementation des réseaux	
Fouille de données et big data	
Outils informatiques pour le Web 1	4 crédits
PIR	
Economie du droit	2 crédits
Entrepôt de données	
Espagnol 1	
Anglais	
Espagnol facultatif Semestre 1	
Anglais facultatif Semestre 1	

S2M1NUMERIQUE

Anglais facultatif Semestre 2	
Espagnol facultatif Semestre 2	
Engagement étudiant UM	

S3M2NUMERIQUE

Outils de professionalisation 1	2 crédits
Réseaux intelligents, energie et mobilité	3 crédits
Stratégie de tarification	3 crédits
Traitement informatique des données	3 crédits
Business English & managerial communication	2 crédits
Economie industrielle	3 crédits
Valorisation de l'innovation	2 crédits
Economie de l'Internet et des plateformes	3 crédits
Economie des médias numériques	3 crédits
Politique de la concurrence	3 crédits
Econométrie appliquée	3 crédits



S4M2NUMERIQUE

Droit de la concurrence	2 crédits
Mémoire de stage	25 crédits
Outils de professionnalisation 2	3 crédits

Economie et psychologie

S1M1ECOPSY

UE Économétrie M1 ECOPSY	
Introduction au logiciel R	1 crédits
Econométrie Ecopsy	2 crédits
Economie expérimentale 1	2 crédits
Théorie des jeux	
Econométrie	
PIR	
Methodes d'enquêtes	
Méthodologie de recherche UM3	
Méthodologie de la rédaction scientifique	3 crédits
Méthodologie de la mesure du comportement en psychologie	3 crédits
Analyse de données multivariée en psychologie	3 crédits
Stata	
Mise à niveau économie	3 crédits
Mise à niveau psycho (UM3)	3 crédits
Espagnol facultatif Semestre 1	
Anglais facultatif Semestre 1	
Espagnol 1	
Anglais	

S2M1ECOPSY

Psychologie sociale (UM3)	4 crédits
Economie expérimentale 2 (UM3)	3 crédits
Economie du risque et de l'incertain	
Psychologie cognitive	
Fonctions cognitives (UM3)	
Techniques de mesures neurophysiologiques	2 crédits
Mesures neurophysiologiques en économie et psychologie	2 crédits
Econométrie des variables qualitatives	4 crédits
PIR	5 crédits
Economie comportementale	
Anglais facultatif Semestre 2	
Espagnol facultatif Semestre 2	
Engagement étudiant UM	

S3M2ECOPSY

Choice experiment	
Biais cognitifs 1 (UM3)	3 crédits
Incidations et préférences sociales	3 crédits
Topics in experimental and behavioral economics	3 crédits
Dilemmes Sociaux	3 crédits
Méthodologie pour la recherche 2 (UM3)	4 crédits
Déontologie	
Méthodologie de projet	
Ethique	
Anglais (UM3)	3 crédits
Méthode statistique	3 crédits
Z-Tree	3 crédits
Experimental design (UM3)	3 crédits

S4MECOPSY



Project (Mémoire)	15 crédits
Test non paramétriques	2 crédits
Economie de la justice et de l'équité	
Topics in social psychology (UM3)	3 crédits
Biais cognitifs 2 (UM3)	2 crédits
Théorie des jeux 2	3 crédits
Topics in neuroscience and cognitive psychology (UM3)	3 crédits

Mediterranean Farming system
design for a Sustainable food-system
(MIDAS)

Développement Agricole Territorial,
Environnement et Modélisation
(DATEM)

Economie - Science Politique «
Gouvernance des Sociétés et des
Territoires en Transition »