



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 »

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

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),

Présentation

Les parcours de la Mention Économie sont les suivants:

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



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'admission

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

Poursuite 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

Adrien Nguyen Huu

+33 4 34 43 25 07

adrien.nguyen-huu@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

Autres contacts

Responsables pédagogiques

- Marion DAVIN
- Marlène GUILLON 
- Pauline LECTARD 
- Hélène REY-VALETTE
- Contact :  eco-master-mention-eco@umontpellier.fr

Responsable pédagogique du parcours Économie du Développement Agricole, de l'Environnement et de l'Alimentation :

- Adrien Nguyen-Huu :  adrien.nguyen-huu@umontpellier.fr

Responsable pédagogique du parcours Économie Publique et Environnement :

- Francesco RICCI :  francesco.ricci@umontpellier.fr
- Responsable pédagogique du parcours Évaluation économique et adaptation changement climatique :**

- Emmanuelle LAVAINE :  emmanuelle.lavaine@umontpellier.fr

Responsable pédagogique du parcours Économie de l'Énergie :

- Boris SOLIER :  boris.solier@umontpellier.fr
- Responsable pédagogique du parcours Économie des systèmes de santé :**

- Valérie CLEMENT :  valerie.clement@umontpellier.fr
- Responsable pédagogique du parcours Économie Numérique :**

- Edmond BARANES :  edmond.baranes@umontpellier.fr
- Responsable pédagogique du parcours Économie et Psychologie :**

- Sébastien ROUSSEL :  sebastien.roussel@umontpellier.fr



- Brice MAGDALOU : [✉ brice.magdalou@umontpellier.fr](mailto:brice.magdalou@umontpellier.fr)
- Contact scolarité :** [✉ eco-master@umontpellier.fr](mailto:eco-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/](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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE				
Anglais	UE				
Espagnol facultatif Semestre 1	UE				
Anglais facultatif Semestre 1	UE				
Economie de l'agriculture et politique agricole	UE				4 crédits
Management de projet et évaluation financière	UE				3 crédits
Econométrie	UE				
Introduction au logiciel R	UE				1 crédits
Economie de l'environnement	UE				
PIR	UE				
Economie publique	UE				3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE				
Stata	UE				

S2M1ECODEVA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais	UE				2 crédits
Espagnol 2	UE				2 crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE				
Espagnol facultatif Semestre 2	UE				
Engagement étudiant UM	UE				



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

S3M2ECODEVA

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

S4M2ECODEVA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mémoire	Mémoire				22 crédits
TD d'appui à la recherche (Supagro)	UE				



Économie publique et environnement

S1M1EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Théorie des jeux	UE				
Econométrie	UE				
Economie du développement	UE				4 crédits
Introduction SAS	UE				
PIR	UE				
Economie de l'environnement	UE				
Economie publique	UE				3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE				
Espagnol 1	UE				
Anglais	UE				
Connaissance du monde professionnel et des institutions	UE				
Espagnol facultatif Semestre 1	UE				
Anglais facultatif Semestre 1	UE				

S2M1EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Responsabilité sociale des entreprises	UE				4 crédits
Excel VBA	UE				3 crédits
Economie du risque et de l'incertain	UE				
Gouvernance des ressources naturelles	UE				4 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				4 crédits
PIR	UE				5 crédits
Analyse de données	UE				3 crédits
Economie comportementale	UE				
Connaissance du monde professionnel et des institutions	UE				
Anglais facultatif Semestre 2	UE				
Espagnol facultatif Semestre 2	UE				
Engagement étudiant UM	UE				



Anglais	UE	2 crédits
Espagnol 2	UE	2 crédits

S3M2EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Economie de la biodiversité et des ressources naturelles	UE				3 crédits
Choice experiment	UE				
Calcul économique public	UE				3 crédits
Economie et politique de l'environnement	UE				2 crédits
Incitations et préférences sociales	UE				3 crédits
Topics in experimental and behavioral economics	UE				3 crédits
Dilemmes Sociaux	UE				3 crédits
Informations et labels environnementaux	UE				3 crédits
Méthode statistique	UE				3 crédits
Evaluation des effets non marchands	UE				3 crédits

S4M2EPE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Fiscalité et environnement	UE				2 crédits
Mondialisation et environnement	UE				2 crédits
Political economy of environmental policy	UE				2 crédits
Santé et environnement	UE				2 crédits
Economie de la justice et de l'équité	UE				
Mémoire de recherche ou de stage	Mémoire				13 crédits
Economie circulaire	UE				3 crédits
Théorie des jeux 2	UE				3 crédits

Evaluation économique et adaptation changement climatique

S1M1EECC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE				



Anglais	UE	
Espagnol facultatif Semestre 1	UE	
Anglais facultatif Semestre 1	UE	
Introduction SAS	UE	
Management de projet et évaluation financière	UE	3 crédits
Econométrie	UE	
Introduction au logiciel R	UE	1 crédits
Economie du développement	UE	4 crédits
Economie de l'environnement	UE	
PIR	UE	
Economie publique	UE	3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE	

S2M1EECC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE				
Espagnol facultatif Semestre 2	UE				
Engagement étudiant UM	UE				
Anglais	UE				2 crédits
Espagnol 2	UE				2 crédits
Fonctions cognitives (UM3)	ECUE				
Responsabilité sociale des entreprises	UE				4 crédits
Géopolitique de l'énergie	UE				3 crédits
Economie du risque et de l'incertain	UE				
Excel VBA	UE				3 crédits
Gouvernance des ressources naturelles	UE				4 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				4 crédits
PIR	UE				5 crédits
Analyse de données	UE				3 crédits
Economie comportementale	UE				



S3M2EECC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Méthodes des doubles différences	UE				3 crédits
Calcul économique public	UE				3 crédits
Topics in experimental and behavioral economics	UE				3 crédits
Evaluation des politiques publiques	UE				3 crédits
Prospectives et climat	UE				3 crédits
Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation	UE				2 crédits
Informations et labels environnementaux	UE				3 crédits
Méthode statistique	UE				3 crédits
Economie du climat et de la transition énergétique	UE				3 crédits
Evaluation des effets non marchands	UE				3 crédits

S4M2EECC

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

Economie de l'énergie

S1M1ENERGIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE				
Anglais	UE				



Espagnol facultatif Semestre 1	UE	
Anglais facultatif Semestre 1	UE	
Introduction SAS	UE	
Management de projet et évaluation financière	UE	3 crédits
Econométrie	UE	
Economie de l'énergie 1	UE	2 crédits
Introduction au logiciel R	UE	1 crédits
Règlementation des réseaux	UE	
Economie de l'environnement	UE	
PIR	UE	
Economie publique	UE	3 crédits
Methodes d'enquêtes	UE	

S2M1ENERGIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Economie de l'énergie 2	UE				3 crédits
Organisation industrielle	UE				4 crédits
Economie des réseaux	UE				3 crédits
Géopolitique de l'énergie	UE				3 crédits
Excel VBA	UE				3 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				4 crédits
PIR	UE				5 crédits
Analyse de données	UE				3 crédits
Anglais	UE				2 crédits
Espagnol 2	UE				2 crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE				
Espagnol facultatif Semestre 2	UE				
Engagement étudiant UM	UE				

S3M2ENERGIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Economie de l'électricité	UE				4 crédits



Energie et développement	UE	4 crédits
Introduction à la physique de l'énergie	UE	3 crédits
Réseaux intelligents, energie et mobilité	UE	3 crédits
Transport, energie et environnement	UE	4 crédits
Financement de projets renouvelables	UE	4 crédits
Cadre juridique des renouvelables	UE	3 crédits
Anglais	UE	2 crédits
Economie du climat et de la transition énergétique	UE	3 crédits

S4M2ENERGIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Design des marchés énergétiques	UE				3 crédits
Séminaires/ Conférences et Projet consulting	UE				4 crédits
Innovation bas carbone	UE				3 crédits
Mémoire	Mémoire				15 crédits
Droit de l'énergie et régulation des marchés	UE				2 crédits
Efficacité énergétique	UE				3 crédits

Economie des systèmes de santé

S1M1SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE				
Anglais	UE				
Introduction SAS	UE				
Management de projet et évaluation financière	UE				3 crédits
Transformation digitale de l'économie	UE				
Econométrie	UE				
Introduction au logiciel R	UE				1 crédits
PIR	UE				
Economie du droit	UE				2 crédits
Methodes d'enquêtes	UE				



Système de santé et protection sociale	UE	5 crédits
Espagnol facultatif Semestre 1	UE	
Anglais facultatif Semestre 1	UE	

S2M1 SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE				
Espagnol facultatif Semestre 2	UE				
Engagement étudiant UM	UE				
Anglais	UE				2 crédits
Espagnol 2	UE				2 crédits
Economie de l'innovation et de la propriété intellectuelle	UE				3 crédits
Organisation industrielle	UE				4 crédits
Régulation des systèmes de santé	UE				6 crédits
Excel VBA	UE				3 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				4 crédits
PIR	UE				5 crédits
Analyse de données	UE				3 crédits

S3M2 SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Méthodes des doubles différences	UE				3 crédits
Santé et Numérique	UE				3 crédits
Santé et territoires	UE				2 crédits
Evaluation des politiques publiques	UE				3 crédits
Soins primaires pluri-professionnalités et parcours	UE				2 crédits
Mesure du bien-être dans les méthodes d'évaluation	UE				2 crédits
SAS avancé	UE				2 crédits
Anglais	UE				2 crédits
Evaluation économique et accès au marché	UE				2 crédits
Principes de l'évaluation médico-économique	UE				3 crédits
Evaluation des effets non marchands	UE				3 crédits



Introduction à l'épidémiologie et méthodes de recherche clinique

UE

3 crédits

S4M2SANTE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choice experiment	UE				
Projets sur enjeux actuels	UE				3 crédits
Santé et développement	UE				3 crédits
Infographie	UE				
Prévention et promotion de la santé	UE				2 crédits
Méthode de concertation	UE				
Santé et équité	UE				3 crédits
Réponse à appels d'offres	UE				
Stages et Mémoires	Mémoire				15 crédits
CV, lettres de motivation, préparation entretiens	UE				

Economie numérique

S1M1NUMERIQUE

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



Anglais facultatif Semestre 1

UE

S2M1NUMERIQUE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Outils informatique pour le Web 2	UE				4 crédits
Economie de l'innovation et de la propriété intellectuelle	UE				3 crédits
Organisation industrielle	UE				4 crédits
Economie des réseaux	UE				3 crédits
Choix d'investissement	UE				2 crédits
Modèle économique du digital	UE				3 crédits
Econométrie des variables qualitatives	UE				4 crédits
PIR	UE				5 crédits
Anglais	UE				2 crédits
Espagnol 2	UE				2 crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE				
Espagnol facultatif Semestre 2	UE				
Engagement étudiant UM	UE				

S3M2NUMERIQUE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Outils de professionnalisation 1	UE				2 crédits
Réseaux intelligents, energie et mobilité	UE				3 crédits
Statégie de tarification	UE				3 crédits
Traitement informatique des données	UE				3 crédits
Business English & managerial communication	UE				2 crédits
Economie industrielle	UE				3 crédits
Valorisation de l'innovation	UE				2 crédits
Economie de l'Internet et des plateformes	UE				3 crédits
Economie des médias numériques	UE				3 crédits
Politique de la concurrence	UE				3 crédits
Econométrie appliquée	UE				3 crédits



S4M2NUMERIQUE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Droit de la concurrence	UE				2 crédits
Mémoire de stage	Mémoire				25 crédits
Outils de professionnalisation 2	UE				3 crédits

Economie et psychologie

S1M1ECOPSY

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

S2M1ECOPSY

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Psychologie sociale (UM3)	UE				4 crédits



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

S3M2ECOPSY

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

S4MECOPSY

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Project (Mémoire)	Mémoire				15 crédits
Test non paramétriques	UE				2 crédits
Economie de la justice et de l'équité	UE				



Topics in social psychology (UM3)	UE	3 crédits
Biais cognitifs 2 (UM3)	UE	2 crédits
Théorie des jeux 2	UE	3 crédits
Topics in neuroscience and cognitive psychology (UM3)	UE	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 »