



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



ECTS  
120 crédits

Durée  
2 ans



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



Langue(s) d'enseignement  
Français

## Présentation

Ce **parcours** s'adresse à des étudiants qui souhaitent acquérir une formation par la recherche, principalement centrée sur l'analyse économique mais incluant aussi quelques cours en gestion et en sociologie économique.

La formation repose sur la transmission de connaissances théoriques et méthodologiques appliquées aux questions de développement agricole et agroalimentaire, de l'alimentation, de la gestion des ressources naturelles et de l'environnement, aussi bien dans les pays développés que dans les économies des pays en développement.

## Objectifs

- \* Préparation par la recherche et l'enseignement de haut niveau à des activités professionnelles diverses dans le domaine de la recherche et des études économiques et de gestion appliquées au développement dans les secteurs agricole, agroalimentaire et rural.

- \* Les postes de responsabilités professionnelles ciblés dans le champ de la mention du master impliquent généralement une aptitude à traiter.
- \* Ce Master Recherche s'adresse à des étudiants qui souhaitent acquérir une formation par la recherche à des fonctions supposant autonomie, capacité d'initiative et qualité du savoir économique.
- \* Centré sur la transmission des connaissances théoriques et méthodologiques fondamentales, il accorde une large place à l'utilisation des techniques avancées de modélisation et de quantification dans l'analyse économique contemporaine, ainsi qu'aux approches de l'économie institutionnelle et des sciences de gestion.
- \* Il permet parallèlement d'acquérir un savoir faire approfondi dans de nombreux secteurs diversifiés du monde économique grâce au jeu de spécialisations offertes.

## Organisation

### Aménagements particuliers



Aménagements d'études et d'examens possibles pour les étudiants reconnus en situation d' handicap et / ou sportifs de haut niveau.

## Admission

---

### Conditions d'accès

CANDIDATURES :

\* [🔗 + d'infos](#)

---

### Capacité d'accueil

15 étudiants en 1ère année

20 étudiants en 2ème année

## Et après

---

### Poursuites d'études

La formation prépare aussi bien à une insertion professionnelle immédiate qu'à une poursuite en thèse, possible sous conditions particulières.

---

### Insertion professionnelle

Les économistes titulaires du diplôme sont capables d'exercer des responsabilités d'encadrement dans les entreprises, les organismes publics et le monde associatif opérant dans les secteurs de l'environnement, de l'agriculture et de l'agroalimentaire. Ils maîtrisent des instruments statistiques et informatiques de l'économie, ainsi qu'une aptitude à la modélisation et au traitement des données.

Le titulaire du Master ECONOMIE Parcours Économie du Développement Agricole, de l'Environnement et de

l'Alimentation exerce ses activités dans les secteurs suivants :

- \* A l'Université. Enseignement supérieur agronomique ou économique, grands organismes publics de recherche appliquée: INRA, CIRAD, IRD, IRSTEA, CNRS, IFREMER
- \* Dans les bureaux d'ingénierie et d'études, les grandes organisations internationales, les organisations non-gouvernementales (ONGs), les services de recherche et développement des grandes entreprises, les collectivités territoriales, certaines administrations publiques ou parapubliques
- \* Dans les banques, les assurances, les grandes entreprises industrielles et commerciales du secteur
- \* Dans la fonction publique française et européenne (après concours)

De manière générale, le titulaire du Master EcoDEVA exerce la fonction de cadre dans le secteur public ou privé.

Il peut occuper les emplois suivants : Conseiller en développement local, Chargé d'analyse et de développement, Chargé d'études, Chargé de missions, Chef de projets, Consultant économique, Ingénieur économiste ou statisticien, Enseignant/chercheur, Chercheur.

Son diplôme fait de lui un spécialiste de l'économie de l'environnement et des ressources naturelles, du développement agricole et agro-alimentaire.

## Infos pratiques

---

### Contacts

**Responsable pédagogique**

Antoine Pietri

✉ antoine.pietri@umontpellier.fr

**Contact administratif**

Scolarité Master

✉ eco-scolarite-master@umontpellier.fr



---

## Lieu(x)

- 📍 Montpellier - Faculté d'Économie
- 📍 Montpellier - l'Institut Agro Montpellier

---

## En savoir plus

Faculté d'Économie

🔗 <http://economie.edu.umontpellier.fr/>



# Programme

## Organisation

Voir Modalités de contrôle des connaissances

### 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)	