



Économie du Développement Agricole, de l'Environnement et Alimentation

MASTER ECONOMIE



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'admission

CANDIDATURES :

- [🔗 + d'infos](#)

Capacité d'accueil

15 étudiants en 1ère année

20 étudiants en 2ème année

Et après

Poursuite 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

Adrien Nguyen Huu

+33 4 34 43 25 07

adrien.nguyen-huu@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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Espagnol 1	UE				
Anglais	UE Langue Etrangère				
Espagnol facultatif Semestre 1	UE Langue Etrangère				
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 Langue Etrangère				2 crédits
Espagnol 2	UE				2 crédits
Anglais facultatif Semestre 2	UE				



Option facultative Espagnol

UE
Langue
Etrangère

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

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				