

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
FACULTÉ D'ÉCONOMIE
MASTER
ÉCONOMIE

Éco. du dév. agricole, de l'environnement et alimentation

Responsable pédagogique : Antoine PIETRI

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.

Inscription 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.

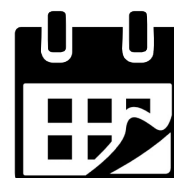
De manière générale, le titulaire du Master EcoDEVA exerce la fonction de cadre dans le secteur public ou privé.

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.

Conditions d'accès

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



FORMATION
EN 2 ANS



DIPLÔME BAC +5
120 ECTS



MASTER
CO-ACCREDITÉ



15 PLACES
EN M1 ET EN M2



Éco. du dév. agricole, de l'environnement et alimentation

Master 1 - Semestre 1

UE	ECTS	CM	TD
Anglais ou Espagnol	2	10h	10h
Économétrie	4	30h	15h
Économie publique	3	30h	
Économie de l'agriculture et politique agricole	4	30h	
Économie de l'environnement	4	30h	
Management de projet et évaluation financière	3	20h	9h
Méthodes d'enquêtes	4	20h	9h
Projet individuel de recherche	3	10h	3h
Stata	3	10h	15h

Master 1 - Semestre 2

UE	ECTS	CM	TD
Anglais ou Espagnol	2	10h	10h
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	
Stage d'insertion professionnel - facultatif			

Master 2 - Semestre 3

UE 1 - Examen de synthèse sur les 4 cours	ECTS	CM	TD
Économie et politiques agricoles et rurales	3	10h	
Économie et politique de l'environnement		10h	
Économie et politiques du développement		10h	
Économie circulaire et système alimentaire		10h	
UE 2 - 3 matières au choix			
Économétrie appliquée	3	20h	15h
Modélisation des politiques agricoles et environnementales	3	14h	6h
Méthodes d'enquêtes quantitatives et qualitatives	3	14h	6h
Topics in experimental and behavioral economics	3	20h	
UE 3 - 3 matières au choix			
Nouvelle économie institutionnelle	3	14h	
Calcul économique public	3	20h	
Sociologie et anthropologie économique	3	14h	
Approches théoriques en science de gestion	3	14h	
UE 4 - 3 matières au choix			
Consommateurs, alimentation et durabilité	3	20h	
Institutions et développement	3	20h	
Coordinations dans les firmes et les filières agroalimentaires	3	20h	
Informations et labels environnementaux	3	20h	
Économie de la biodiversité et des ressources naturelles	3	20h	

Master 2 - Semestre 4

UE	ECTS	CM	TD
TD d'appui à la recherche			14h
Mémoire de stage ou de recherche	26		
2 Séminaires au choix sur 4	4		20h