

PRÉSENTATION DU MASTER

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.

Ce Master Recherche forme des étudiants 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.

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. 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/>

CONTACT

Scolarité Master
eco-scolarite-master@umontpellier.fr

Faculté d'économie
Espace Richter, Bat C
Avenue Raymond Dugrand
34960 MONTPELLIER



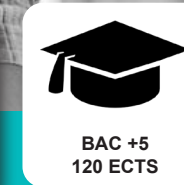
MASTER
CO-ACCREDITÉ



15 PLACES
EN M1 ET EN M2



FORMATION
EN 2 ANS



BAC +5
120 ECTS

MASTER ÉCO ÉCONOMIE DU DÉVELOPPEMENT AGRICOLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ALIMENTATION



MASTER ÉCONOMIE DU DÉVELOPPEMENT AGRICOLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L' ALIMENTATION

Responsable Antoine PIETRI

MASTER 1

SEMESTRE 1	ECTS	CM	TD
Anglais (15h TD) ou Espagnol 1 (10h CM et 10hTD)	2		
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	2	10h	3h
Stata	3	10h	15h
Introduction au logiciel R	1	10h	

OPTIONS FACULTATIVES

Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)

SEMESTRE 2	ECTS	CM	TD
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)	2		
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	

OPTIONS FACULTATIVES

Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)

Engagement étudiant
Stage insertion professionnelle

MASTER 2

SEMESTRE 3	ECTS	CM	TD
UE 1 - Tronc commun - Examen de synthèse sur les 4 cours			
Économie et politiques agricoles et rurales	3		10h
Économie et politique de l'environnement			10h
Économie et politique du développement			10h
Économie circulaire et système alimentaire			10h
UE 2 - cours méthodologiques - 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 - Cours de spécialité 1 - 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 - Cours de spécialité 2 - 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	

SEMESTRE 4

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

OPTION FACULTATIVE

Engagement étudiant