



**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**

Filières agronomie et agroalimentaire à l'Université de Montpellier

Service Coopération : Nathalie Sharman et Ana Janjusevic

Faculté d'Économie : Antoine Pietri

Répondre aux enjeux du 21^e siècle



**Parmi les 18 "Universités
d'excellence" en France**



**Top200 Général
Top3 Écologie**



Membre de l'alliance européenne

Une expertise scientifique internationale

100 Labo



F E E D

C A R E

P R O T E C T

Master ECODEVA

Economie du développement
agricole, de l'environnement et
de l'alimentation



CIHEAM
MONTPELLIER



 L'INSTITUT
agro Montpellier

Deux années complémentaires

1^{ère} année (M1)

- **Lieu** : Fac d'éco
- **Taille** : autour de 10 étudiants
- **Focale** : cours méthodologiques (économétrie, économie publique, méthodes d'enquêtes)
- **Projet individuel de recherche** sur une thématique « ECODEVA »



2^{ème} année (M2)

- **Lieu** : 90%/10% (Institut Agro / Fac d'éco)
- **Taille** : 20-30 étudiants
- **Focale** : cours davantage thématiques et orientés « recherche »
- **Stage** de 4-6 mois + mémoire de recherche
- **Diplôme co-accrédité** par les 3 institutions partenaires :



Informations complémentaires

Quels débouchés :

- Environ 6-8 thèses par an (environ 30%)
- Collectivités locales & organisations internationales
- Bureau d'études & entreprise agro-alimentaires

Comment postuler ?

- Sélection en M1 et M2 *via* Campus France (en général ~ 10-20% de taux d'acceptation) ;
- Possibilité de postuler en M2 directement à L'Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier pour une bourse (logement, frais de scolarités, alimentation) → Contacter M. Le Grusse (legrusse@iamm.fr).

Quels critères de recrutement (UM) ?

- Motivations & l'avis du SCAC ;
- Notes dans les matières en lien avec le Master ECODEVA ;
- Projet en lien avec le Master ECODEVA (mémoire de fin d'étude, stages etc.).

Liens utiles

Adresse e-mail : antoine.pietri@umontpellier.fr

Informations générales :

- **UM (M1-M2):** <https://formations.umontpellier.fr/fr/formations/master-XB/master-economie-KJSB6U1E/economie-du-developpement-agricole-de-l-environnement-et-de-l-alimentation-KJSD9QAM.html>
- **Institut Agro (M2) :** <https://www.institut-agro-montpellier.fr/master-ecodeva>
- **Institut Agronomique Méditerranéen (M2) :** https://www.iamm.ciheam.org/uploads/attachments/1027/MasterECODEVA_FR_2021-2022.pdf

MASTER SCIENCES DE L'EAU – Parcours Eau et Agriculture

Structure de formation : Faculté des Sciences (UM);

- Formation scientifique pluridisciplinaire dédiée aux enjeux de **gestion de l'eau en lien avec les activités agricoles** au Nord comme au Sud ;
- **L'objectif principal** est de former des cadres, gestionnaires des ressources en eau et/ou des agro-hydrosystèmes, à partir d'un socle scientifique en sciences de l'eau et en agronomie et une maîtrise d'outils et méthodes spécifiques ou pluri-disciplinaires ;
- **Admission** : Être titulaire d'un niveau L3 validé (entrée en M1) ou M1/2^e année école d'ingénieurs (entrée en M2).
- Possibilité de mobilité (double diplôme avec l'Université de Barcelone), Erasmus +;
- Ouvert en alternance et stage.

MASTER 2 Mediterranean Farming system design for a Sustainable food-system (MIDAS)

Structure de formation : CIHEAM IAM*, diplôme co-accrédité par l'UM.

- Formation traite des questions en lien avec la **conception des systèmes agricoles** à partir des enjeux alimentaires et de changement climatique et d'accorder une place importante au rôle des diversités (à la fois des systèmes de culture, des exploitations et des acteurs du terrain) dans l'amélioration de la **résilience** de la fonction nourricière de ces systèmes face au **changement climatique** et aux incertitudes du marché.
- **Admission** : Être titulaire d'un niveau M1 validé (240 ECTS) ou 2^e année école d'ingénieurs (entrée en M2) dans le domaine d'agronomie, économie ou géographie ;
- Formation en Anglais ;
- Possibilité d'obtenir une bourse d'étude pour les candidats pays membre du CIHEAM ;

*Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier du Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Programme doctoral entre l'UM et le Centre National de Recherche scientifique libanais (CNRS-L)

- Un financement conjoint de l'UM et du CNRS-L (18 mois – 18 mois) de deux thèses en codirection par année universitaire ;
- En France 2044 €/mois et au Liban 1 250 000 LL/mois.

CO-TUTELLE	CO-DIRECTION
2 inscriptions administratives	1 seule inscription UM
2 diplômes de Doctorat	1 seul diplôme français
Respect des règles des 2 pays	Règlementation UM uniquement

Destinataires : des étudiants libanais titulaires d'un diplôme de Master ou équivalent

Accueil dans un laboratoire de l'UM

Lancement de l'appel : début avril chaque année

Le financement de l'UM couvre :

- Le coût d'un voyage aller-retour Liban-France
- Une indemnité mensuelle pour une durée de 18 mois
- Un aller-retour France-Liban du co-directeur de thèse de l'UM ou co-directeur libanais pour le suivi de l'avancement des travaux ou de la soutenance

Thématiques :

Héritage culturel, Sciences sociales, Gestion de l'eau, Economie des zones de conflit, Sociologie et sciences politiques, Environnement et ressources naturelles, Epidémiologie, Espèces nuisibles et exotiques, Sciences médicales, Education, Sciences du mouvement humain.

Plus d'informations

UM : Service Coopération de la Direction des Relations Internationales (cooperation@umontpellier.fr)

Site web : <https://formations.umontpellier.fr>