

> Enseignement et Recherche à l'Université. Enseignement supérieur agronomique, grands organismes publics de recherche :

INRA, CIRAD, IRD, CEMAGREF, CNRS, IFREMER.

> Etudes et aide à la décision dans les bureaux d'ingénierie et d'études, les grandes organisations internationales, les services de recherche et développement des grandes entreprises, les collectivités territoriales, certaines administrations publiques ou para-publiques.

> Fonction de gestion de niveau supérieur dans les banques, les assurances, les grandes entreprises industrielles et commerciales du secteur.

> Fonction d'encadrement dans la fonction publique française et européenne (après concours).

ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL

Le pôle agronomique de Montpellier

> Les équipes du master A2D2 sont parties prenantes du pôle **Agropolis International**, porté à Montpellier par 12 établissements de formation et 8 instituts de recherche. Agropolis est un des plus importants pôles agronomiques européens. C'est un espace reconnu dans la construction de partenariats internationaux, en particulier Nord-Sud.

www.agropolis.fr

> Les trois laboratoires d'accueil du master sont membres du **Réseau Thématique de Recherche Avancée** (RTRA) **Recherche agronomique et développement durable, Sud et Méditerranée**. Le RTRA apporte différents types de soutien aux laboratoires, dont l'accueil de doctorants et chercheurs étrangers et le soutien à des pré-docs et doctorants effectuant une partie de leurs travaux à l'étranger.



Conditions d'admission

> Dépôt des candidatures avant le 15 juin au secrétariat du Master (le dossier peut être déposé avant la connaissance des résultats d'examens de M1).

> La liste des candidats retenus est publiée et les candidats sont informés personnellement par courrier électronique et postal avant le 5 juillet.

> Une sélection complémentaire peut également être effectuée fin juillet (liste supplémentaire éventuelle en juillet et dossiers arrivés plus tardivement).

Conditions d'inscription

> Les candidats retenus doivent confirmer leur participation par courrier postal ou électronique avant le 25 juillet.

> L'inscription s'effectue à la rentrée, à l'Université (économistes et autres universitaires) à Montpellier Supagro (agronomes et ingénieurs) ou à l'IAMM (boursiers du CIHEAM)

> Des bourses de Master de recherche sont attribuées sur critères universitaires (la demande doit être faite dès la rentrée).

Coordination du master

Responsables de la formation :

Philippe Perrier-Cornet, perrierp@supagro.inra.fr

Marc Willinger, marc.willinger@lameta.univ-montp1.fr

Equipe pédagogique :

Jean-Marie Boisson, jean-marie.boisson@univ-montp1.fr

Gérard Miclet, miclet@supagro.inra.fr, directeur des études

Etienne Montaigne, montaigne@iamm.fr

Lucie Sirieix, sirieix@supagro.inra.fr

Sophie Thoyer, thoyer@supagro.inra.fr

Renseignements et retrait des dossiers

— Economistes et autres universitaires —

Scolarité Université Montpellier1

Tél. : 33 (0)4 67 15 84 79

E-mail : nadine.guillon@univ-montp1.fr

<http://www.univ-montp1.fr>

— Agronomes et ingénieurs —

Scolarité Supagro et secrétariat du Master Recherche

Jacqueline Méjean - Montpellier Supagro - Dpt SESG

2, place Pierre Viala - 34060 Montpellier Cedex 1 - France

Tél. : 33 (0)4 99 61 29 44

E-mail : mejean@supagro.inra.fr - www.supagro.fr

— A l'IAMM —

Scolarité IAMM

Laure Morata - 3191, route de Mende - 34093 Montpellier cedex 5

Tél. : 33 (0)4 67 04 31 90 - E-mail : morata@iamm.fr

www.iamm.fr

Les dossiers sont à retirer sur les sites web de ces institutions.

MASTER 2 recherche

Agriculture, Alimentation & Développement Durable **A2D2**

Institutions partenaires



Université Montpellier 1

Faculté de Sciences Economiques
Site RICHTER

Avenue de la Mer - CS 79606
34960 Montpellier Cedex 2

www.univ-montp1.fr



Montpellier Supagro

Départ^t Sciences Economiques,
Sociales et de Gestion

2, place Pierre Viala
34060 Montpellier Cedex 1

www.supagro.fr



IAMM

3191, route de Mende

34093 Montpellier cedex 5

www.iamm.fr

Objectifs

Le Master de recherche A2D2 s'adresse à des étudiants qui souhaitent acquérir une formation par la recherche à des fonctions supposant autonomie, capacité d'initiative individuelle et qualité du savoir économique.

S'appuyant sur la transmission de connaissances théoriques et méthodologiques, centré sur des approches de recherche appliquées aux questions de développement agricole, agroalimentaire et rural dans le respect des ressources et de l'environnement, il accorde une large place à l'analyse économique contemporaine, ainsi qu'aux sciences de gestion et à la sociologie économique. Il permet d'acquérir un savoir-faire approfondi dans les domaines des filières agroalimentaires, de la gestion des ressources naturelles, du développement au Sud.

Organisation générale

Le Master2 Recherche dure un an (avec possibilité sur deux ans pour les étudiants salariés).

Les cours ont lieu de septembre à février. Ils sont complétés par une formation à la recherche sous une double forme : l'élaboration d'un mémoire (au sein d'une équipe d'accueil et dans la mesure du possible incluant un stage de terrain) et la participation à des séminaires de recherche, afin d'initier l'étudiant au fonctionnement de la communauté scientifique.

Accès

Le Master de recherche A2D2 est accessible aux étudiants titulaires d'une année de master en sciences économiques ou gestion ou des diplômes suivants : maîtrise, DESS ou diplôme de grande école d'ingénieur ou de commerce.

Les étudiants ayant obtenu le diplôme peuvent poursuivre en doctorat sous réserve de satisfaire aux critères d'éligibilité de l'école doctorale d'inscription.



Cours de mise à niveau - 66 h

Microéconomie - Théorie des jeux
Histoire de la pensée économique
Statistique et économétrie

Fondements thématiques, théoriques et méthodologiques - 152 h

Cours thématiques - 50 h

5 cours au choix

- Economie et politiques agricoles
- Espaces ruraux et politiques de développement rural
- Systèmes alimentaires
- Economie et politiques de l'environnement
- Economie et politiques du développement

Cours méthodologiques - 60 h

5 cours au choix

- Econométrie appliquée
- Optimisation et outils de la programmation mathématique pour la modélisation des politiques publiques
- Approches qualitatives et démarches de terrain
- Economie expérimentale
- Analyse de données

Cours théoriques - 42 h

4 cours au choix

- Nouvelle Economie institutionnelle
- Choix social, incitations et économie publique
- Sociologie/anthropologie économique
- Théories de la firme et du consommateur

+ Séminaire " Démarche de recherche " obligatoire

2 Spécialisations de recherche au choix 60h de Cours et 36h de séminaire

Filières agroalimentaires, institutions et développement

- Alimentation et éthique
- Gouvernance et performance des entreprises et des filières agroalimentaires
- Economie institutionnelle appliquée aux coordinations dans les filières
- Institutions et développement

ou

Politiques publiques, agriculture, environnement et ressources

- Politiques agricoles et développement rural
- Négociations internationales
- Instruments des politiques publiques environnementales
- Gestion des ressources naturelles

*Mémoire de recherche :
de février à juin ou septembre*

L'équipe pédagogique et scientifique

Une soixantaine d'enseignants chercheurs des établissements de formation supports et de chercheurs des établissements de recherche (INRA, CIRAD et CNRS principalement) membres des laboratoires d'accueil.

Les établissements de formation supports

Montpellier SupAgro regroupe depuis 2007 l'essentiel des forces de l'enseignement supérieur agronomique du Sud de la France. Avec une centaine d'enseignants-chercheurs, 1300 étudiants, Montpellier SupAgro est l'un des Grands Etablissements d'envergure européenne ayant vocation d'animer l'ensemble du dispositif national d'enseignement supérieur agronomique.

L'UFR de sciences économiques de l'Université Montpellier I comprend 44 enseignants-chercheurs et accueille 1600 étudiants. Au niveau master, elle propose 7 parcours de formation en M1 et 6 parcours en M2, avec plusieurs cours communs entre masters.

L'Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier est un des quatre instituts internationaux d'enseignement supérieur et de formation professionnelle du CIHEAM (Centre international des hautes études agronomiques méditerranéennes), dont les actions de formation, recherche et coopération s'étendent sur l'ensemble des pays du pourtour méditerranéen.

Les laboratoires d'accueil

Les étudiants ont la possibilité d'effectuer leur travail de recherche (mémoire) dans le cadre de l'une des structures suivantes :

UMR LAMETA (Laboratoire Montpellierain d'Economie Théorique et Appliquée) UM-1, Montpellier Supagro, CNRS et INRA.
www.lameta.univ-montp1.fr

Principaux thèmes abordés : Economie expérimentale appliquée à l'environnement, économie de l'eau, économie et gestion de la biodiversité, approches axiomatiques du développement durable, signes de qualité et environnement.

UMR MOISA (Marchés, Organisations, Institutions et Stratégies d'Acteurs), Montpellier Supagro, CIHEAM-IAMM, CIRAD, INRA et IRD (associé).
<http://umr-moisa.cirad.fr/>

Principaux thèmes abordés

Economie institutionnelle, sciences de gestion, marketing, comportement du consommateur, dynamique des marchés et stratégies d'entreprises agroalimentaires, politiques publiques et changements institutionnels, dispositifs de coordination dans les filières agroalimentaires dans les pays du Nord et du Sud.

UMR INNOVATION INRA, CIRAD et Montpellier Supagro. Equipe de socio-économie sur le changement technique, la construction des marchés et les coordinations dans l'agriculture et l'agroalimentaire.
www.montpellier.inra.fr/umr-innovation/