



Mention « Économie et management public », parcours Master 2 Ingénierie des projets et des politiques publiques

co-accrédité avec l'Université de Montpellier (UM).

Ce Master offre la perspective de poursuivre en études doctorales

Master of Science

Développement territorial et projets

OBJECTIF

Ce programme constitue une formation post-universitaire qui s'adresse à des personnes titulaires d'un diplôme universitaire de niveau bac+4 minimum (M1 ou diplôme d'ingénieur) et ayant une formation initiale et/ou une expérience professionnelle en lien avec le domaine du développement rural (agronomie/agriculture, économie, géographie, sociologie rurale).

L'objectif est de former aux métiers de l'ingénierie des politiques et des projets au service du développement des territoires ruraux, tels que des chefs de projets, des responsables de programmes de développement, des cadres du développement local ou des chargés d'études auprès des collectivités territoriales, des organisations et des institutions de développement agricole et rural. Les évolutions récentes du monde rural ont en effet favorisé l'émergence de nombreuses structures et institutions de développement rural et territorial, qui mettent en œuvre des programmes et des opérations de développement et d'aménagement des territoires ruraux. De fait, ces structures recherchent des personnes hautement qualifiées et spécialisées dans le développement territorial.

La formation du CIHEAM-IAMM, en plus d'apprendre à des économistes et à des ingénieurs à travailler ensemble en leur donnant le langage commun indispensable à un travail d'équipe, offre à la fois un apprentissage des outils théoriques et pratiques mais aussi l'acquisition d'une expérience professionnelle (stages individuels et collectifs) permettant d'être en contact avec les acteurs locaux et les réalités du terrain et d'être opérationnel dès la fin de la formation.

Coordinatrices :

Tahani ABDELHAKIM

Tél. : (33) (0)4 67.04.60.13

E-mail : abdelhakim@iamm.fr

Mélanie REQUIER-DESJARDINS

Tél. : (33) (0)4 67.04.31.88

E-mail : requier@iamm.fr

1ère année : Master 2

COMPÉTENCES ACQUISES

MODULE 1 - ÉCONOMIE DU DÉVELOPPEMENT RURAL

Acquérir les principaux outils d'analyse :

- d'un processus de développement rural
- de la relation entre le développement rural et le développement global
- Savoir identifier les nouveaux paradigmes sur lesquels s'appuyer pour initier un processus de développement rural

MODULE 2 – METHODES ET OUTILS DE DIAGNOSTIC

- Savoir identifier les personnes ressources d'un territoire et mener des entretiens
- Savoir faire un prédiagnostic
- Savoir identifier une problématique de développement à partir de l'analyse de l'information existante
- Caractériser les formes de vulnérabilité d'un territoire et intégrer la dimension environnementale dans une stratégie de développement local
- Maîtriser l'analyse de données
- Utilisation d'un outil de SIG

MODULE 3 - DIAGNOSTIC TERRITORIAL

- Faire l'analyse diagnostic d'un territoire rural, à partir d'une enquête de terrain, en appliquant les outils théoriques et méthodologiques d'analyse des systèmes de production dans leurs contextes en mobilisant les concepts de vulnérabilité, et de capacité d'adaptation au changement climatique
- Élaborer un questionnaire d'enquêtes adapté à une problématique donnée
- Conduire les entretiens sur le terrain
- Analyser les données et interpréter les résultats obtenus



- Utilisation d'un outil de SIG
- Restituer les résultats de l'analyse de manière synthétique à l'aide des outils de communication auprès des acteurs du territoire concerné
- Rédiger un rapport de diagnostic et son résumé exécutif

MODULE 4 - DURABILITE DU DEVELOPPEMENT EN MEDITERRANEE

- Relier le concept de développement durable, les enjeux d'adaptation au changement climatique, et la notion de services écosystémiques pour les territoires ruraux et agricoles méditerranéens
- Connaître et analyser les principaux indicateurs de la durabilité
- Maîtriser la méthode d'analyse sociale de cycle de vie et pouvoir l'appliquer à des contextes particuliers
- Savoir intégrer les spécificités ou les contraintes environnementales et sociales d'un territoire dans un processus de développement rural

MODULE 5 - POLITIQUES AGRICOLES INTERNATIONALES ET NATIONALES

- Savoir identifier les principaux enjeux des politiques et acquérir les outils d'analyse sur les thèmes traités
- Initiation à l'économie politique internationale

MODULE 6 - EVALUATION DE L'UTILITE TOTALE (VALEURS MARCHANDES)

- Savoir utiliser la méthode d'évaluation la plus adaptée au contexte et à la nature d'un projet

MODULE 7 - ELABORATION DE PROJETS

- Savoir utiliser l'analyse diagnostic d'une zone rurale pour construire un projet de développement rural
- Utiliser et mettre en œuvre les méthodes d'élaboration de projet reconnues par les principaux bailleurs de fonds internationaux : cycle des projets, cadre logique, etc.
- Maîtriser les notions d'acceptabilité sociale et de faisabilité technique et économique d'un projet de développement
- Prise en compte des contraintes environnementale dans l'élaboration d'un projet : outils et méthodes d'évaluation des impacts, méthodes d'atténuation

MODULE 8 - EVALUATION FINANCIERE

- Identifier la méthode appropriée pour l'évaluation de différents types d'actif non-marchand et connaître les principales étapes de cette évaluation
- Savoir réaliser une méthode d'analyse coût-avantages

MODULE 9 - EVALUATION DE L'UTILITE TOTALE (VALEURS NON MARCHANDES)

- Savoir identifier la méthode appropriée pour l'évaluation d'une politique donnée
- Concevoir un protocole d'évaluation et contribuer aux principales étapes d'une évaluation de politique publique

MODULE 10 - METHODE D'ÉVALUATION DES POLITIQUES PUBLIQUES

- Maîtriser le sens et les techniques de l'évaluation financière et celle économique appliquées à un projet à partir de la notion de valeur d'activité totale (VAT)
- Appliquer le multiplicateur territorial pour mesurer les retombées économiques d'un projet de développement territorial
- Identifier et recueillir les données nécessaires à la conduite de l'évaluation par les multiplicateurs territoriaux et organiser ces informations pour le calcul des retombées économiques

MODULE 11 - VALEUR D'ACTIVITE ET MULTIPLICATEURS

- Maîtriser le sens et les techniques de l'évaluation financière et celle économique appliquées à un projet à partir de la notion de valeur d'activité totale (VAT)
- Appliquer le multiplicateur territorial pour mesurer les retombées économiques d'un projet de développement territorial
- Identifier et recueillir les données nécessaires à la conduite de l'évaluation par les multiplicateurs territoriaux et organiser ces informations pour le calcul des retombées économiques

MODULE 12 - EVALUATION DE L'UTILITE SOCIALE

- Maîtriser les spécificités de l'évaluation économie appliquée à l'économie sociale et solidaire
- Savoir quelles sont les approches pertinentes d'évaluation à appliquer dans un cadre d'économie sociale et solidaire pour différents cas concrets



MODULE 13 - EVALUATION DU CAPITAL HUMAIN

- Connaissance des travaux et des approches théorique et appliquées aux relations entre capital humain et développement économique
- Maîtrise des spécificités de l'évaluation du capital humain

MODULE 14 – ATELIERS DE METHODES DE RECHERCHE EN SCIENCES SOCIALES, EN RECHERCHE DOCUMENTAIRE ET BIBLIOGRAPHIQUE

- Capacité à formuler une problématique de recherche
- Capacité à proposer une méthode d'étude d'un terrain de recherche particulier - Réaliser une revue de littérature
- Capacités d'analyse, de synthèse, et de présentation
- Savoir identifier les méthodes adaptées à la recherche, construire un questionnaire, élaborer des techniques d'enquêtes, d'échantillonnage, de sélection de personnes ressources et de conduite des entretiens
- Rédaction de rapports sur études de cas
- Capacité à travailler en équipe, à organiser une dynamique de groupe
- Savoir produire une bibliographie scientifique de qualité comme base d'un travail scientifique : recherche d'informations, rédaction scientifique, présentation du travail final

MODULE 15 - LANGUE VIVANTE ANGLAIS

- Etre capable de se présenter à titre professionnel (CV, présentation orale)
- Etre capable de communiquer à l'écrit en contexte professionnel et académique (mails, lettre de motivation, essai d'opinion ...)
- Comprendre des documents authentiques, une intervention académique (compréhension orale et écrite)
- Parfaire ses connaissances linguistiques (grammaire, lexique ...)

PROJET DE STAGE, STAGE ET MEMOIRE

Préparation d'un projet de recherche structurant les différents aspects du stage individuel : travaux de terrain et d'analyse.

Ce stage se réalise dans le cadre de structures de développement, bureaux d'études, ONG, etc. Deux étudiants pourront être associés, avec des compétences complémentaires, à la réalisation de l'étude d'un même projet. Ce stage est prolongé par la rédaction d'un mémoire et une soutenance pour l'obtention du diplôme de Master.

2^{ème} année : Master of Science

Thèse de Master of Science du CIHEAM

Rédaction et soutenance.

EXEMPLES DE THESES DE MASTER OF SCIENCE SOUTENUES

Proposition d'un indicateur écosystémique culturel : Mesurer l'impact des visites récréatives des zones humides méditerranéennes sur le bien-être humain (2016). Auteur: KHECHIMI Wided (Tunisie)

Lieu du stage : France

Étude bibliographique de l'Analyse de cycle de vie (2016). Auteur: ZAATRA Abderraouf (Tunisie)

Lieu du stage : France

Un essai d'évaluation ex-post d'une opération de développement et d'aménagement de l'activité de pêche dans le golfe de Gabès (Tunisie). Caractérisation des impacts socio-économiques et environnementaux (2015). Auteur: ZHIOUA Amel (Tunisie)

Lieu du stage : Tunisie

Des conflits autour de l'eau à leurs régulations. Etude de trois cas dans le bassin du Merguellil (2015). Auteur: BEN ABDALLAH DRISS Safa (Tunisie)

Lieu du stage : France et Tunisie

Proposition méthodologique pour la capitalisation d'expériences de développement territorial : présentation de l'expérience d'agro-écologie dans la province de Chechaoune au Maroc (2014). Auteur: MROUKI Zeineb (Tunisie)

Lieu du stage Maroc

