



MASTER GESTION DES TERRITOIRES ET DEVELOPPEMENT LOCAL

 Structure de
formation
CIHEAM IAM
Montpellier -
Etablissement
Partenaire

Parcours proposés

- › Changements climatiques, Gestion Agricole et Territoires

Présentation

Changement climatique, gestion agricole et territoires :

Ce parcours porte sur les usages des ressources territoriales ainsi que les formes et les fonctions d'une agriculture confrontée à une plus grande incertitude climatique. Il fait le postulat que les variations climatiques :

- sont un moteur et un levier de changement pour les territoires et leur agriculture,
- renforcent la nécessité d'aller vers une agriculture de qualité, relocalisée et non polluante,
- créent de nouveaux enjeux sanitaires et de qualité environnementale territoriale en amenant de nouveaux problèmes de pollution et de maladies. Et ces enjeux nécessitent de meilleures connaissances pour des réponses rapides. [🔗 >> En savoir plus](#)

Objectifs



- Elaborer des stratégies de développement local.
- Savoir analyser l'organisation globale et la dynamique contemporaine des espaces ruraux, en France, en Europe et dans le monde
- Aider les décideurs locaux dans leurs projets de développement territorial et de mobilisation de leurs propres ressources
- Observer et comprendre les dynamiques des territoires ruraux et les modes de gouvernance locale. # Susciter l'intérêt des acteurs locaux dans le développement local



- Savoir susciter et animer des opérations de valorisation des patrimoines locaux pour en faire des éléments d'animation culturelle et de développement économique.

- Former des responsables d'animation, à l'échelle « des territoires de projet » ou des collectivités territoriales capables de conduire des stratégies de développement en conformité avec les exigences imposées par les territoires.

- Analyser le fonctionnement technico-économique de l'exploitation agricole et l'analyse-diagnostique d'une région agricole en contexte de changement climatique.

- Mettre en oeuvre de méthodes d'aide à la décision, analyse prévisionnelle et pilotage stratégique dans des démarches de conseil au niveau individuel et collectif, analyse de politiques territoriales. Conduire des enquêtes, élaborer des modèles d'optimisation pour les choix techniques et de production au niveau de l'exploitation agricole et au niveau régional. Coupler des modèles biophysiques et économiques pour l'aide à la décision dans la gestion des ressources naturelles et des pollutions diffuses en agriculture.

- Travailler en équipe pluridisciplinaire, faire l'interface entre les aspects techniques et socio-économiques. [🔗 >> En savoir plus](#)



Programme

Changements climatiques, Gestion
Agricole et Territoires