



**CIHEAM
MONTPELLIER**

AVIS DE RECRUTEMENT

Ingénieur(e) d'études

**Economie agroalimentaire, nouveaux modèles d'affaires et innovation numérique
dans les filières de fruits et légumes en Occitanie**

CDD à-temps partiel 80% de 12 mois, renouvelable jusqu'au 31 mai 2023.

Poste à pourvoir à partir de septembre 2022

Service GRH
Ref. 22/12

L'Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (CIHEAM Montpellier) est l'un des quatre Instituts du Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes, une organisation internationale fondée en 1962 ayant comme mandat le développement de l'agronomie méditerranéenne à travers les activités d'enseignement supérieur, de formation continue, de recherche et de coopération au développement entre pays et acteurs de l'arc méditerranéen dans les domaines de l'agriculture et des ressources naturelles.

Son équipe, d'une soixantaine de personnes, réunit des enseignants-chercheurs, des experts, des documentalistes, une équipe multimédia, une équipe services généraux et le personnel administratif.

Présentation du projet

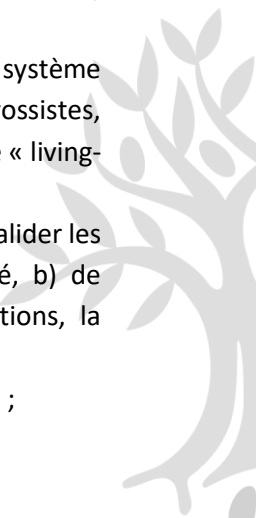
Le projet international dans lequel ce poste s'insère a pour objectif de fournir aux agriculteurs des systèmes agricoles à petite échelle des solutions pour la commercialisation de leurs produits, afin d'améliorer la rentabilité et la durabilité de leurs activités économiques dans les chaînes de valeur de fruits et légumes en Méditerranée.

En France, dans la région Occitanie, le projet vise à fournir aux petits producteurs agricoles, qui sont engagés dans la production de fruits et légumes, des modèles d'affaires innovants, des solutions numériques adaptées et des systèmes de certification au bénéfice de la rentabilité, de la résilience et de la durabilité de leurs activités économiques sur les marchés publics verts (ou durables) locaux.

Descriptif du poste

L'ingénieur(e) d'études devra avoir les compétences ci-dessous afin d'assurer les responsabilités spécifiques suivantes :

- Savoir interagir avec différents types d'acteurs des systèmes alimentaires locaux (agriculteurs, grossistes, transformateurs, distributeurs, représentants des institutions publiques, etc.) ;
- Animer un cluster de producteurs agricoles (fruits et légumes) et d'acteurs du système d'approvisionnement des marchés publics verts/durables (associations de producteurs, grossistes, transformateurs, institutions publiques, etc.) par une action pilote en Occitanie avec l'approche « living-lab » ;
- Gérer l'animation du groupe de producteurs et d'acteurs de la chaîne de valeur pour tester et valider les innovations principales du projet concernant l'application a) de standards de la durabilité, b) de nouveaux modèles d'affaires et c) d'un outil numérique pour faciliter les flux d'informations, la traçabilité et les transactions.
- Stimuler et engager la participation des membres du cluster pendant la durée de l'action pilote ;
- Organiser des ateliers participatifs avec les membres du cluster ;



- Etre en mesure de s'engager dans des activités de formation pour les entreprises agroalimentaires locales participant à l'action pilote ;
- Savoir identifier les résultats des activités participatives et les traduire en résultats scientifiques ;
- S'adapter aux différents aspects et tâches d'un projet international qui peuvent être caractérisées par des phases d'activité empirique intense (living-lab), des phases de rédaction, de réflexion stratégique et d'organisation du travail, et des phases de collaboration avec le consortium international sur la communication, la gestion des données et l'échange d'information.
- Développer un intérêt et une sensibilité pour la recherche en sciences sociales appliquée aux systèmes alimentaires

Compétences requises :

Ce poste polyvalent nécessite une grande autonomie, beaucoup de rigueur et une très bonne maîtrise du français et de l'anglais.

Formation et expérience :

Master 2 en sciences économiques et sociales.

Une expérience professionnelle dans le développement des filières et des territoires en milieu agricole et rural est demandée.

Rémunération mensuelle : 1 760€ Brut pour 30h / semaine.

Date de clôture de l'appel à candidature : **6 juillet 2022**

Les **auditions** seront organisées durant la **semaine du 11 juillet 2022**

Les dossiers de candidature : lettre de motivation (uniquement en format .doc, .docx ou odt) et CV sont à faire parvenir **par courriel** à : emploi@iamm.fr avec en objet du mail, la mention « **Recrutement Ingénieur d'études EA** »

Contact pour toute informations sur le projet : Paolo Prospero (CIHEAM-IAMM, UMR MOISA) prosperi@iamm.fr

