



**CIHEAM  
MONTPELLIER**

Service GRH  
Réf.PLG.AG.24.05

**Appel à candidatures**

**Poste d'ingénieur d'étude**  
**CDD de 4mois à temps partiel 80%**  
(Remplacement congé maternité)

L'Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (CIHEAM Montpellier) est l'un des 4 instituts du Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes, organisation intergouvernementale fondée en 1962 et ayant comme mandat le développement de l'agriculture et des territoires ruraux en Méditerranée. Le CIHEAM Montpellier déploie un ensemble d'activités d'enseignement supérieur, de formation continue, de recherche et de développement menées en partenariat avec les pays et acteurs de l'arc méditerranéen.

## **Thème**

**Innovation et durabilité dans les filières de la Châtaigne et de la Figue en Occitanie**

## **Contexte**

Dans un contexte de changement rapide du marché, les petits producteurs des filières traditionnelles sont confrontés à des défis de positionnement dans les filières agroalimentaires, de valorisation de leur production et d'adaptation aux nouveaux comportements du consommateur.

Le projet LAB4SUPPLY, « *Multi-agent Agri-food living labs for new supply chain Mediterranean systems. Towards more sustainable and competitive farming addressing consumers' preferences and market changes*<sup>1</sup> », est un projet international de recherche collaborative en Méditerranée financé par le Programme PRIMA<sup>2</sup> 2020 qui vise à apporter des solutions pratiques à ces défis et à offrir des opportunités innovantes et viables aux exploitants traditionnels locaux pour mieux se positionner dans le marché.

## **Missions**

Dans le cadre du projet LAB4SUPPLY visant à accompagner au mieux les acteurs et petits exploitants autour des initiatives d'amélioration de la valorisation de leurs produits et leur pouvoir de décision dans la chaîne de valeur, ce poste a pour objectif d'ici le 30 juin 2024 (date de fin du projet), d'assister le responsable du projet à finaliser les livrables de clôture du projet, les rapports financiers ; organiser quatre réunions de groupes de travail multi-acteurs (Living Labs), deux dans la filière Châtaignes et deux dans la filière Figue dans la région d'Alès et des Cévennes dans le Gard en collaboration avec la Chambre Régionale d'Agriculture d'Occitanie (CRAO) et la Chambre d'Agriculture du Gard (CA30), et participer à la conception d'un site Web avec les partenaires du projet et une équipe d'informaticiens basée à Alès.

Le/la candidat-e aura les missions principales suivantes :

- S'approprier les documents déjà existants produits par l'équipe du CIHEAM Montpellier et ceux transmis par les partenaires du projet pour réaliser les synthèses (en anglais) dans le cadre de la production du rapport final du projet.
- Organiser avec les partenaires les 4 dernières réunions de groupes de travail multi-acteurs (Living Labs), deux dans le cadre de la filière Châtaignes et deux dans la filière Figue.
- Suivre l'exécution financière finale du projet et préparer la synthèse du rapport financier pour l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

<sup>1</sup> En français : LAB4SUPPLY : Plateformes Agroalimentaires multi-acteurs - Living-Labs pour des nouveaux systèmes agroalimentaires en Méditerranée. Vers une agriculture plus durable et compétitive qui prend en compte les préférences des consommateurs et les évolutions du marché.

<sup>2</sup> PRIMA *Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area* <https://prima-med.org>

## Compétences recherchées

Ingénieur ou titulaire d'un Master en agronomie ou agroalimentaire, ayant les compétences nécessaires pour réaliser une analyse de filière et la capacité à analyser des données quantitatives et qualitatives (entretiens, observations), et pouvoir en synthétiser les résultats. Capacité de mobiliser et d'animer des groupes de travail multi-acteur (Living-Lab). Autonomie, esprit d'équipe et une bonne capacité de communication et de rédaction en français et en anglais.

## Formation

Diplôme niveau Master avec connaissances en Agroéconomie

**Rémunération** : selon profil et expérience,

Entre 1850€ et 1950 € brut/mois pour un temps partiel de 80%

## Conditions de travail

**Lieu de travail** : Montpellier (CIHEAM Montpellier) possibilité de télétravail 1 à 2 jours par semaine

**Déplacements et travail sur le terrain** : Le travail demande des déplacements au sein des institutions collaboratrices du projet LAB4SUPPLY, principalement sur le territoire du projet, dans les Cévennes et le Gard : la Chambre Régionale Agricole Occitanie (CRAO), la Chambre d'Agriculture du Gard (CA30), la Maison de la Figue à Vézénobre (30), l'agglomération d'Alès et des rencontres avec les acteurs de terrain.

Le/la candidat·e sera également amené·e à se déplacer pour réaliser des entretiens.

Le/la candidat·e doit disposer d'un permis B de conduire et il est souhaité qu'il/elle dispose d'une voiture personnelle.

**Durée du contrat** : 4 mois à temps partiel 80% (30h/ semaine)

**Démarrage souhaité** : le 4 mars 2024

Le/la candidat·e devra disposer d'une autorisation de travail en France si il/elle n'est pas citoyen·ne d'un pays de l'Union européenne ou d'un pays assimilé (Islande, Norvège, Suisse).

### Poste à pourvoir immédiatement

Les dossiers de candidature : lettre de motivation (uniquement en format .doc, .docx ou .odt) et CV sont à faire parvenir par e-mail à : [legrusse@iamm.fr](mailto:legrusse@iamm.fr) avec comme objet du mail : « **Recrutement IR LAB4SUPPLY** »

**Date de clôture de réception des dossiers : 29/02/2024**

Le CIHEAM Montpellier est doté d'une politique de non-discrimination, d'équilibre entre les femmes et les hommes et s'est engagé dans une démarche de responsabilité environnementale. Poste accessible aux personnes en situation de handicap.

