

## Offre de stage

### L'identification de nouvelles opportunités durables et innovantes dans les filières de la Châtaigne et 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 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.

#### Objectifs du stage

Dans le cadre du projet LAB4SUPPLY et afin d'accompagner au mieux les acteurs et petits exploitants autour des initiatives d'amélioration de la valorisation de leurs produits, leur pouvoir de décision dans la chaîne de valeur, ce stage a pour but d'identifier et de mieux comprendre les atouts, opportunités, difficultés et contraintes des agriculteurs de deux filières traditionnelles sur le territoire de la région Occitanie : la Châtaigne des Cévennes et la Figue dans le Gard.

Il s'agira de recenser et d'analyser les pratiques agricoles, les attentes, la capacité d'adaptation et des acteurs de la filière. Le/la stagiaire sera amené.e à réaliser des enquêtes quantitatives et qualitatives, en mobilisant l'observation et des entretiens avec les acteurs clefs (enquêtes approfondies) préalablement identifiés par les organismes collaborateurs du projet en Occitanie, la Chambre Régionale d'Agriculture d'Occitanie (CRAO) et la Chambre d'Agriculture du Gard (CA30), de façon à élaborer une analyse complète et multidimensionnelle des filières.

Le/la stagiaire participera ainsi au travail de contextualisation de chaque filière à travers un diagnostic ; à la construction des groupes de travail multi-acteur au sein de la filière (Living Lab) ; et contribuera à l'identification d'opportunités du marché durables et innovantes pour les agriculteurs et les petits exploitants.

#### Compétences recherchées

Ingénieur agronome ou agroalimentaire ou M1 ou M2, Master of Science, ayant les compétences nécessaires pour réaliser une analyse de filière. Capacité à faire des enquêtes quantitatives et qualitatives (entretiens et observations) et analyser les résultats. Autonomie, esprit d'équipe et une bonne capacité rédactionnelle en français et en anglais.

<sup>1</sup> En français : LAB4SUPPLY : Plateformes Agroalimentaires multi-acteur - 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>

## Conditions du stage

**Le/la candidat.e doit être inscrit.e dans une formation en enseignement supérieur pour l'année académique 2021-2022 permettant la réalisation d'un stage en France.**

**Structure d'accueil :** CIHEAM-IAMM, Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes – Institut de Montpellier.

**Co-encadrement :**

**Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie**, Jean-Michel Thevier, Chargé de mission Arboriculture

**Chambre Agriculture du Gard**, Cécile Caillol, Chargée de mission Projet Alimentaire Territorial

**CIHEAM- IAMM**, Myriam Kessari, enseignant-chercheur

**Durée du stage :** 6 mois.

**Période du stage :** Démarrage souhaité : novembre 2021, jusqu'au avril 2022

**Lieu du stage :** principalement dans les locaux du CIHEAM-IAMM, à Montpellier. Parallèlement, le stage pourra demander de déplacements au sein des institutions collaboratrices du projet LAB4SUPPLY, la Chambre Régionale Agricole Occitanie, CRAO, et la Chambre d'Agriculture du Gard, CA30. Si les conditions sanitaires le permettent, le/la stagiaire pourrait être amené.e à se déplacer sur le territoire du projet, en Occitanie, dans les Cévennes et le Gard, principalement, pour réaliser des entretiens et enquêtes de terrain..

Il est souhaité que le/la stagiaire soit titulaire du permis B de conduire

**Gratification :** gratification mensuelle selon la législation (environ 580€/mois complet) ; frais de déplacement pris en charge

## Dossier de candidature du stage

Le dossier de candidature (lettre de motivation en format Word et CV), et toute demande d'information, est à faire parvenir par courriel aux deux adresses suivantes :

[puigdemorales@iamm.fr](mailto:puigdemorales@iamm.fr)

[mghirbi@iamm.fr](mailto:mghirbi@iamm.fr)

en mettant la mention « Candidature Stage LAB4SUPPLY » dans l'objet du mail.

Date de clôture de réception des dossiers : 24 octobre 2021