

CHARGÉ DE MISSION ETUDE ROBOTIQUE AGRICOLE (H/F) STAGE DE 6 MOIS

Ocealia est un groupe coopératif du secteur agroalimentaire (céréales, viticulture, élevage, jardinerie, snacking) présent sur plusieurs départements et composé de plus de 1500 salariés permanents répartis entre la coopérative et ses 15 filiales. Confiance, équité, solidarité et performance sont des valeurs essentielles au sein de notre Groupe.

CONTEXTE

Dans un contexte de **mutation profonde des systèmes agricoles**, dynamisée par les **nouvelles demandes sociétales**, l'évolution réglementaire et les impératifs climatiques, **Ocealia défend un modèle de transition agroécologique visant la performance technique économique et environnementale des exploitations**. Pour accompagner ces changements de pratiques, le service Innov'Agro de la coopérative est en charge de l'expérimentation, de l'innovation et de la production de services auprès des adhérents.

Parmi les enjeux agricoles actuels, un intérêt de plus en plus fort est porté au sujet de la robotique. Ainsi, dans un contexte de raréfaction de la main d'œuvre agricole, d'un besoin de mécanisation croissant pour palier à la réduction de certains produits phytosanitaires, et d'une augmentation des observations nécessaires des parcelles (éventuellement permises par des capteurs embarqués sur les robots), **Ocealia identifie le besoin de lancer une étude afin d'identifier les technologies existantes**, et les éventuelles opportunités de développement de ce marché.

MISSIONS

Vous serez rattaché(e) au **Responsable Innovation Agronomique**.

Vous serez notamment en charge aux côtés de celui-ci de :

- **Réaliser un recensement des diverses technologies robotiques** existantes ou en cours de développement, et qui sont applicables aux Grandes Cultures et/ou à la Vigne.
- **Organiser des rencontres et la prise d'un premier contact** avec les principales sociétés identifiées comme partenaires potentiellement intéressants.
- **Réaliser une enquête agriculteur** afin d'identifier les besoins terrains et les opportunités de développement sur le territoire de la coopérative
- **Identifier les synergies possibles entre l'activité robotique et les autres activités développées** : conseil, analyses datas, ventes de services, etc.
- **Proposer un plan d'action** à suivre pour la coopérative dans le but de développer ce marché et de répondre aux opportunités identifiées

PROFIL

- Ecole d'ingénieur agronome ou Licence Agronomie – stage de fin d'étude.
- **Intérêt** et ouverture d'esprit pour la **transition agroécologique**, la coordination de projets ainsi que pour l'écoute terrain souhaité.
- **Maîtrise des logiciels bureautiques** (Excel et d'un outil de traitement statistique des données).
- **Initiative, sens du relationnel, sens des responsabilités, autonomie et esprit d'équipe**.
- Bonne **communication écrite et orale**.
- **Permis B**.

STAGE

Stage de 6 mois à partir de début **février 2024**, basé au **siège social de Cognac (16)** un véhicule de service sera mis à la disposition pour de nombreux déplacements sur le territoire de la coopérative

Gratification légale en légale

Vous êtes prêt à relever ce challenge ?

Envoyer un **CV** et une **lettre de motivation** à Kévin LARRUE : klarrue@ocealia-groupe.fr et Sébastien FOREST : sforest@ocealia-groupe.fr