

Ingénieur agronome

Lieu : Rennes

Contexte :

Agriodor est une PME **à impact**, innovante, fondée en 2019, sur la base de travaux de recherche sur la relation entre les insectes ravageurs de culture et les plantes.

Après une première phase de développement en laboratoire et sur le terrain, l'entreprise a breveté des premières solutions à base de Kairomone et d'Allomone permettant de réduire significativement l'usage de produits phytosanitaires dans les cultures. L'entreprise **est la première sur le plan mondial** à concevoir ce type de solution.

Cette évolution rapide lui a permis de lever des fonds et d'être labelisée **French Tech 2030**.

L'entreprise connaît une forte accélération. Au cœur de celle-ci, l'élargissement des insectes et cultures traitées.

Pour ce faire l'entreprise recherche un nouvel ingénieur agronome, pour intégrer l'équipe.

Le futur Collaborateur sera rattaché hiérarchiquement à la Chief Technical Officer (Directrice de Recherche) et travaillera en étroite collaboration avec les chefs de projets, à la fois dans l'équipe R&D ainsi que dans l'équipe déploiement.

Parmi les missions

En collaboration avec les chefs de projet :

- Participation à la planification et à l'élaboration du budget du projet ainsi qu'au rapport d'avancement à l'équipe de direction.
- Collaboration avec la plateforme R&D, terrain et laboratoire, pour concevoir et mettre en œuvre les bons protocoles en fonction des besoins biologiques nécessaires (plantes, insectes...).
- Collaboration avec des partenaires externes.
- Rédaction des résultats de laboratoire et des essais préliminaires sur le terrain. Cette dernière vous amènera à superviser techniciens et stagiaires qui réaliseront la plupart de ces essais.
- Analyse et gestion des données (comprenant l'utilisation d'outils d'IA).
- Veille bibliographique : identification, analyse et synthèse.
- Suivi des essais sur le terrain.
- Force de proposition concernant la réussite du projet.

Ces missions placent le futur collaborateur au **cœur de la plateforme R&D**, tout autant que de la **stratégie d'AGRIODOR**.

Formation, Qualités et Compétences recherchées

Vous êtes :

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou master2, en agronomie ou bien détenteur d'un doctorat en écologie chimique ou sujet associé.
- Doté d'un fort intérêt pour la biologie végétale, l'entomologie et le biocontrôle
- Expert en écologie chimique et comportementale et pouvez le prouver
- Capable de rédiger articles et rapports en français et en anglais
- De nature collaborative, vous avez un très bon relationnel, avec un goût pour le travail en équipe.

Postuler (CV+LM) à rh@agriodor.com