



INCérès recherche un responsable de projet R&D à partir de février 2025 :

L'entreprise :

INCérès, acteur engagé dans la transition écologique, est une start-up dynamique qui œuvre depuis 2021 pour le développement de solutions durables au service de la protection des cultures. Spécialisée dans la création de biosolutions innovantes à base d'huiles essentielles, notre entreprise se consacre actuellement à la lutte contre des ravageurs tels que *Drosophila suzukii* et les pucerons.

En pleine phase de croissance, nous avons ouvert un laboratoire de R&D en 2024 et sommes actuellement en train de structurer une équipe R&D pour répondre à nos différents enjeux réglementaires, compréhension du mode d'action optimisation de la performance de nos deux solutions de biocontrôle, nouveaux projets de R&D sur de nouveaux ravageur

Le Responsable de projets R&D est basé sur le site de la société INCérès (160m2), à Uzès (30), équipé d'un espace de laboratoire et d'espaces d'essais (intérieur et extérieur) dédiés à la conduite des projets de recherche.

Date de démarrage souhaitée : A partir de février 2025

Missions principales du poste Responsable de projets R&D :

Directement rattachée à la Fondatrice, la Responsable de projets R&D aura pour missions :

1. La gestion et l'organisation des données de recherche :

Mise à jour et organisation de la base de données interne sur les résultats et efficacités des deux produits (23ADS1 et 23AP2), et, des substances actives d'intérêts de ses produits et autres.

Recherche et veille bibliographique, synthèses sur les points d'intérêts pour l'entreprise.

2. La coordination du projet « Pucerons » :

- Ravageurs cibles : *Mysus persicae* sur betterave et pêcher, Puceron cendré du pommier (*Dysaphis plantaginea*), Puceron mauve du poirier (*Dysaphis pyri*) et autres espèces de pucerons selon besoins
- Création, maintien et entretien d'élevage de pucerons en laboratoire.
- Mise en place d'un protocole optimal pour mesurer l'efficacité en laboratoire de 23AP2 et tous ses composés en conditions contrôlées ou semi-contrôlées.
- Réalisation de test screening sur plusieurs espèces de pucerons.
- Validation du mode d'action ou synergie de mode d'action.
- Co-construction et lien avec les suivis des essais au champs (démonstrations producteurs et essais BPE via des prestataires techniques), menés par les Responsables techniques.

3. La coordination du projet « Mouche », (projet inclus dans le poste selon profil et organisation du service R&D) :

- Ravageurs cibles : *Drosophila suzukii*
- Création, maintien et entretien d'élevage de drosophile en laboratoire
- Mise en place d'un protocole optimal pour mesurer l'efficacité en laboratoire de 23ADS1 et tous ses composés en conditions contrôlées ou semi-contrôlées.
- Réalisation de test screening avec l'ensemble des molécules qui composent 23ADS1.
- Validation du mode d'action réel ou synergie de mode d'action.

- Co-construction et lien avec les suivis des essais au champs (démonstrations producteurs et essais BPE via des prestataires techniques), menés par les Responsables techniques.
- 4. Initiation de nouveaux projets de recherche (biocontrôle) avec les Responsables Techniques présent sur le terrain
- 5. La gestion et l'organisation des espaces de recherches internes : laboratoire et serre
Planification et gestion des besoins en matériel selon les expérimentations à mettre en œuvre sur site.
- 6. Le suivi des budgets, bilans des projets de recherches, rédaction des futurs appels à projet, la communication et la publication des résultats scientifiques de l'entreprise
- 5. Management :
1 Technicien R&D, 1 thésard (si nécessaire), stagiaires

Profil recherché :

- **PhD, Master ou Ingénieur agronome**, expérience et formation en entomologie appliquée à la protection des cultures en agriculture. Une expérience déjà éprouvée sur les pucerons ou les mouches des fruits est fortement souhaitée.

Compétences techniques (savoir/savoir-faire) :

- Connaissance scientifique en entomologie et phytopathologie
- Expérience en coordination de projets
- Expérience à la conduite d'expérimentations en laboratoire et sous serre
- Maîtrise du Pack office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams)
- La maîtrise d'outils numériques et des réseaux sociaux professionnels est un vrai plus.
- Maîtrise de l'anglais
- Savoir gérer et organiser une Base de Donnée
- Maîtrise des outils d'évaluation statistique
- Grande maîtrise rédactionnelle

Compréhension comportementales (savoir-être) :

- Capacité à se projeter dans un environnement de jeune société innovante : flexibilité, adaptabilité et changement de stratégie
- Rigueur et organisation dans le travail
- Force de conviction et aisance à l'oral
- Grande capacité d'autonomie et de prise d'initiative
- Personnalité positive, passionnée et engagée dans le projet d'entreprise
- Bonne capacité d'intégration
- Capacité à favoriser un environnement de travail positif et collaboratif

Nature du contrat : CDI

Statut : Cadre

Durée du temps de travail : 35 heures/semaine.

Poste : Responsable de projet R&D

Localisation : site R&D – Uzès (30)

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste, merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), **au mail suivant** : rh@inceres.fr