

CDI - Ingénieur R&D H/F

Présentation d'InnovaFeed

InnovaFeed produit des matières premières dérivées d'insectes à destination de la nutrition animale et en particulier de l'aquaculture. Pionniers en Europe et dans le monde, nous développons des procédés innovants d'élevage et de transformation d'insectes à grande échelle. L'ambition d'InnovaFeed est triple, nous nous mobilisons pour :

- **Contribuer à une aquaculture de qualité, respectueuse de la biologie naturelle des poissons d'élevage.** Nous apportons en effet à cette filière des nutriments de très haute qualité améliorant significativement la croissance et la santé des poissons d'élevage
- **Préserver l'environnement et la biodiversité de nos océans.** Nous avons développé à partir de l'insecte un produit alternatif aux farines de poissons actuellement utilisées, importées d'Amérique du Sud et issues d'une pêche intensive impactant fortement l'environnement et les réserves de poissons sauvages
- **Redynamiser l'économie locale en valorisant en boucles courtes les co-produits issus de l'agro-industrie locale.** Ces co-produits constituent en effet un aliment de qualité pour les insectes élevés, dont les déjections sont à leur tour un excellent engrais pour l'agriculture, la boucle est bouclée !

Nous recherchons les meilleurs talents pour accompagner l'industrialisation de notre procédé et l'optimisation de notre premier site de production à Gouzeaucourt. Cette opportunité vous permettra de rejoindre une entreprise en forte croissance et de contribuer à la construction d'une filière agro-industrielle pionnière, innovante et ayant un impact majeur sur l'écosystème de la nutrition animale.

Missions

Rattaché.e au Responsable R&D, vous aurez en charge l'étude d'un segment de la production, en l'occurrence le segment « croissance des larves ». A ce titre, vous serez en charge de :

- Définir des protocoles permettant de répondre de valider les hypothèses formulées
- Mettre en œuvre sur notre unité production les manipulations et mesures requises par le protocole
- Collecter, structurer et analyser les résultats obtenus
- Interpréter et conclure sur l'hypothèse formulée et proposer les étapes suivantes
- Proposer des améliorations sur les paramètres zootechniques
- Mettre en relation les résultats obtenus avec les autres programmes de recherche et l'activité industrielle du site de Gouzeaucourt
- Travailler en étroite collaboration avec un.e technicien.ne et participer éventuellement au recrutement d'effectifs supplémentaires.

Profil

- Issu.e d'un Master en école d'agronomie, en biologie ou en biotechnologie, vous avez de bonnes connaissances en zootechnie et une vraie appétence pour les insectes
- Vous disposez d'une première expérience de 2 à 4 ans acquise à une mission de R&D en industrie d'élevage idéalement
- Organisé.e et rigoureux.se, vous avez d'excellentes connaissances en gestion de projet (expression de besoins, cahier des charges, ...) et savez faire preuve d'une grande autonomie.

Plus généralement, nous cherchons à intégrer dans notre équipe des personnes sachant et aimant :

- « Résoudre des problèmes complexes de manière simple » en alliant rigueur et le sens pratique
- Intégrer des paramètres complexes (ex. faisabilité, temps de réalisation, coût, suivi) dans l'étude et le choix des solutions techniques
- Être moteur dans un groupe, en étant réactif, force de proposition et en alignant les autres membres de l'équipe autour d'une vision partagée
- Concilier constamment les impératifs quotidiens et les objectifs à long-terme de l'entreprise
- S'organiser de manière autonome, prioriser et faire des arbitrages au quotidien pour atteindre des objectifs dans un contexte sous contrainte

Et voulant :

- Rejoindre une équipe professionnelle, dynamique et enthousiaste
- Être acteur du lancement d'une nouvelle filière à haute valeur ajoutée et avec de fortes perspectives de croissance
- Mettre à profit son expérience et son savoir-faire dans un projet pionnier ayant un impact social et écologique majeur dans les années à venir.

Conditions

Démarrage : Le plus tôt possible

Localisation : Gouzeaucourt (59) – site de production d'InnovaFeed

Pour postuler : joinus@innovafeed.com

Rejoignez l'aventure !

www.innovafeed.com