

A propos de LISAqua (*Low-Impact & Sustainable Aquaculture*) :

L'entreprise développe un procédé aquacole unique pour élever des gambas sans antibiotiques et sans rejets polluants, à proximité des consommateurs, dans des fermes indoor terrestres.

Avec sa technologie au service d'une aquaculture plus saine, plus fiable et plus durable, LISAqua élève depuis 2018 les premières gambas fraîches, locales et garanties « Triple zéro » : zéro antibiotique, zéro rejet, zéro kilomètre parcouru.

LISAqua opère actuellement sa micro-ferme expérimentale à Nantes et construit une nouvelle ferme d'une capacité de 10 tonnes de gambas par an, avant de déployer sa technologie à échelle industrielle en France et à l'international pour approvisionner les principales zones de consommation.

L'entreprise structure son équipe pour accélérer son développement et recrute un ingénieur études R&D – travaux neufs (H/F).

Missions :

Sous la responsabilité de Caroline Madoc - cofondatrice LISAqua et directrice technique, vous aurez en charge, pour l'installation de R&D actuellement en fonctionnement et pour préparer notre industrialisation :

- De piloter les projets travaux neufs pour mettre en place les nouvelles unités de tests R&D : conception, planification, commandes, réalisation ou suivi de sous-traitance
- D'améliorer l'existant et proposer des solutions aux problèmes (ex : ergonomie opérateurs)
- De concevoir et réaliser des prototypes (ex : équipements d'élevage d'invertébrés)
- D'étudier les solutions techniques envisagées : veille biblio, veille brevets, benchmark, contacts fournisseurs...
- De définir et suivre des plans expérimentaux pour tester des solutions techniques
- De réaliser ou piloter des études R&D (ex : développement d'un outil de comptage de gambas)

Vous travaillerez en collaboration avec les équipes R&D et Production, à qui sont destinés ces études et projets.

Vos atouts pour le poste :

Compétences souhaitées :

- Procédés/ hydraulique et bon sens aquacole
- Connaissances en automatisme, mécanique
- Pilotage de projet, organisation

Profil recherché :

- Formation école d'ingénieur ou équivalent
- Minimum 5 ans d'expérience dans le milieu aquacole
- Force de proposition / esprit d'initiative
- Vous êtes rigoureux(se), réactif(ve), avec un souci du détail marqué
- Vous êtes créatif et innovant, aimez relever des challenges et résoudre des problèmes complexes de manière simple et pragmatique
- Vous avez l'esprit d'analyse et le sens du résultat
- Permis B obligatoire

Informations pratiques :

- Contrat CDI à temps complet
- Lieu de travail : Saint Herblain (44), à proximité immédiate du centre de Nantes (tram, vélo)
- Date de prise de fonction : à partir de septembre 2021

Pour en savoir plus ou candidater, transmettez votre CV et lettre de motivation par email à l'adresse suivante : recrutement@lisaqua.com