

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

Fondée en 2018, Lisaqua est une start-up à impact qui développe une technologie aquacole unique pour élever des gambas dans des fermes aquacoles indoor terrestres, sans impact sur l'environnement.

Sa mission : produire plus et mieux, avec moins de ressources.

Avec sa technologie brevetée, Lisaqua élève depuis 2018 les premières gambas fraîches, locales et garanties « triple zéro » : zéro antibiotique, zéro rejet polluant, zéro kilomètre parcouru.

Après quatre années de recherche et développement, Lisaqua a mis en place en 2022 la première ferme de gambas en France à Saint-Herblain (Nantes) afin de produire 10 tonnes de gambas par an.

L'entreprise de 15 personnes est labellisée Deeptech par Bpifrance, a reçu de nombreux prix et distinctions et a réalisé début 2022 une augmentation de capital de 2,6 M€ afin de faire passer son modèle à l'échelle et réaliser son ambition : déployer un réseau de fermes en France et en Europe afin de produire plus de 10 000 tonnes de gambas par an et devenir un leader de l'aquaculture saine et durable.

Pour en savoir plus : <http://lisaqua.com>

Missions :

Sous la responsabilité de Charlotte Schoelincx - cofondatrice et directrice de production - vous piloterez l'équipe de production (techniciens aquacoles et maintenance) dans la ferme.

Vous aurez notamment la charge de :

- Encadrer l'équipe de production de gambas (6 personnes)
- Organiser la production au quotidien (planification des tâches, gestion des approvisionnements, récoltes, supervision de la maintenance des installations)
- Evaluer les performances des élevages et mettre en place des améliorations
- Assurer la standardisation des procédés de production
- Garantir le suivi du cahier des charges qualité et réglementaire
- Garantir le respect des règles de biosécurité, de la sécurité, des consignes de travail et de vie collective
- Centraliser et documenter les problèmes techniques, et organiser leur résolution
- Assurer un reporting à la directrice de production

Finalement, vous travaillerez main dans la main avec l'équipe R&D pour innover et améliorer en continu les procédés de production.

Vos atouts pour le poste :

Diplômé.e d'un Master 2 (université/école d'ingénieur agro ou équivalent), vous disposez d'une première expérience significative en gestion de production en aquaculture et en encadrement d'équipe (>3 ans).

- Homme ou femme terrain, vous savez être force de proposition et êtes bon.ne communicant.e.
- Vous êtes rigoureux(se), réactif(ve), avec un souci du détail marqué
- Vous aimez relever des challenges et résoudre des problèmes complexes de manière simple et pragmatique
- Vous savez concilier les impératifs du quotidien avec les objectifs long-terme de l'entreprise
- Vous êtes passionné.e. !
- Maîtrise de l'anglais (lu, écrit, parlé)
- 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).
 - Evolution du poste à prévoir sur la prochaine ferme de Lisaqua en région parisienne 2024-2025.
- Date de prise de fonction : dès que possible
- Travail et/ou astreintes à prévoir le weekend, en roulement avec l'équipe de techniciens

Pour en savoir plus ou candidater, rendez-vous sur notre site web : www.lisaqua.com/recrutement