

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 :

Lisaqua structure son équipe pour accélérer son développement et recrute un ingénieur projets (H/F).

Sous la responsabilité du Directeur Technique, pour accélérer notre développement et notre mécanisation, vous endosserez le rôle de chef de projets, de la conception jusqu'à la construction :

- Installations liées aux opérations unitaires du procédé d'élevage aquacole (réseaux, biofiltres, filtration, distribution, matériels de récolte, etc.), mais aussi de production d'utilités et de traitement des eaux de procédés
- Installations de R&D et pilotes pour nos tests de qualification
- Fermes aquacoles comprenant du bâti industriel, des installations de conditionnement, de chambres froides, de traitement de l'air, de réseau de chaleur.

Garant de la pleine satisfaction de vos clients internes, vous saurez donner le bon tempo et allez :

- Coordonner les partenaires internes de l'ingénierie, de la R&D et de la production et participer avec eux à une conception répondant au besoin
- Coordonner les partenaires ingénieries et bureaux d'études techniques externes
- Identifier, qualifier et consulter les prestataires de travaux TCE
- Suivre l'exécution jusqu'à la réception, le commissioning et la mise en service
- Suivre le planning et les indicateurs des projets

Vos atouts pour le poste :

Vous avez une expérience et des compétences à faire valoir en :

- Gestion de projet en bureau d'étude interne ou externe
- Génie des procédés et fluides : hydraulique, thermique, génie chimique, agroalimentaire
- Construction en « brown field » avec ses problématiques d'interface forte avec la production
- Connaissances en instrumentation, automatisme, électricité, comme la GTB/GTC
- Connaissance en DAO/CAO
- Maîtrise de l'anglais

Vous montrez une motivation et des convictions fortes et vous avez :

- De la curiosité, de l'ouverture d'esprit et de l'agilité
- Un goût avéré pour l'innovation
- Le sens de la communication et vous savez vous mettre au niveau de votre interlocuteur
- L'esprit d'analyse et le sens du résultat
- Une capacité avérée à traiter plusieurs sujets en parallèle et gérer en multi projets
- Vous savez être force de proposition / esprit d'initiative / autonomie

Vous avez :

- Une formation DUT (selon expérience), école d'ingénieur ou équivalent
- Le permis B

Informations pratiques :

- Contrat CDI à temps complet
- Lieu de travail : Saint Herblain (44), à proximité immédiate du centre de Nantes (tram, vélo)
- Déplacements ponctuels sur les autres sites d'implantation
- Date de prise de fonction : dès que possible

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