

## 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 à service d'une aquaculture plus saine, plus fiable et plus durable, LISAqua élève ainsi 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 va mettre en place une ferme pilote en 2021 pour produire près de 10 tonnes de gambas par an, avant de déployer sa technologie 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 travaux neufs - études process (H/F).

## Missions :

Sous la responsabilité de Caroline Madoc - cofondatrice LISAqua et directrice ingénierie et déploiement industriel, vous contribuerez, selon les phases des projets de déploiement des fermes industrielles :

- Aux études techniques pour la conception de nos prochaines fermes de production (thermique, procédés et hydrauliques, mais aussi structure, automatisme)
- A l'optimisation des installations en vue des prochains déploiements : prise en compte des retours d'expérience
- Au suivi de prestataires, bureaux d'études et fournisseurs
- Au suivi de chantier/construction/mise en service
- A la préparation des dossiers réglementaires (ICPE, forage, construction)

Vous aurez également en charge les travaux neufs et de maintenance pour l'installation de R&D en cours d'opération :

- Faire évoluer l'installation selon les besoins de l'équipe R&D
- Organiser, mettre en place, faire réaliser et suivre les installations ou modifications d'équipements et les travaux de maintenance
- Proposer des améliorations et des solutions aux problèmes.
- Assurer un reporting régulier à la directrice ingénierie

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

## Vos atouts pour le poste :

Diplômé(e) d'un Master 2 (école d'ingénieur ou équivalent), vous disposez d'une première expérience en tant qu'ingénieur travaux neufs (> 3 ans).

Compétences techniques souhaitées :

- Génie des procédés, génie industriel, thermique
- Logiciel Autocad

Profil recherché :

- Vous faites preuve d'autonomie, tout en appréciant le travail en équipe
- Vous êtes force de proposition / esprit d'initiative
- 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 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 : dès que possible
- Astreintes à prévoir le weekend

Pour en savoir plus ou candidater, transmettez votre CV et lettre de motivation par email à l'adresse suivante : [caroline.madoc@lisaqua.com](mailto:caroline.madoc@lisaqua.com)