

A propos de LISAqua :

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.

Missions :

Lors de ce stage, tu travailleras directement avec l'équipe fondatrice de LISAqua sur les sujets d'innovation et de développement de notre activité à l'échelle R&D.

Pour l'installation pilote de R&D :

- Prototypage d'équipements d'élevage des espèces biofiltres
- Conception et réalisation de modifications dans l'installation (plan, achats, jusqu'au montage)
- Etudes R&D sur des innovations LISAqua (bibliographie, contact avec des experts et des bureaux d'études, suivi de plans expérimentaux)
- Benchmarks et veille technologique sur des procédés aquacoles

Profil recherché :

- Formation : Ecole ingénieur niveau bac+4/bac+5 (césure, fin d'étude)
- Connaissances en hydraulique / automatisme / robotique / mécanique.
- A l'aise avec le travail manuel et le prototypage
- Forte sensibilité pour l'innovation.
- Curieux, autonome et rigoureux.
- Maîtrise de l'anglais et du français obligatoire.

Déroulé du stage et candidature :

Le stage se déroulera dans le laboratoire-pilote de LISAqua sur 4 à 6 mois en fonction de la période de stage définie par l'école de rattachement de l'étudiant(e), à partir de début 2022.

Le stage sera supervisé par Caroline MADOC (Responsable Industrialisation et ingénierie), associée fondatrice de LISAqua.

Localisation : Nantes / St Herblain (44). Notre ferme expérimentale est située à 3 min du tramway.

Contact et candidature :

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à envoyer dès que possible à l'adresse suivante : recrutement@lisaqua.com en indiquant la référence du stage dans l'objet du mail.

Pour tout complément d'informations concernant le contenu du stage ou les dates/durée du stage veuillez envoyer un mail à l'adresse ci-dessus.