

### 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 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 d'une capacité de 10 tonnes de gambas par an 2021, avant de déployer sa technologie en France et à l'international pour approvisionner les principales zones de consommation avec une production de plusieurs milliers de tonnes.

### Les missions :

Lors de ce stage ouvrier, tu travailleras au quotidien dans la micro-ferme :

- Agrandissement et amélioration du pilote expérimental : construction et mise en place d'installations aquacoles R&D
- Opération du pilote : maintenance et entretien du matériel et de l'installation
- Participation aux activités de routine : pêche de gambas, analyses, nourrissages...

### Profil recherché :

- Curieux, dégourdi, bricoleur, polyvalent et communicant.

### Pourquoi candidater ?

- Tu travailleras avec une équipe expérimentée avec une triple expertise (recherche, industrie, startup)
- Tu seras plongé au cœur de l'aventure entrepreneuriale, et découvriras toutes les facettes d'une jeune entreprise en phase d'expansion.

### Infos pratiques :

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

Date de démarrage : flexible

Pour en savoir plus ou candidater, transmettez votre CV par email à l'adresse suivante : [recrutement@lisaqua.com](mailto:recrutement@lisaqua.com)