

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 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 en 2021, 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 alternant / apprenti technicien en électromécanique (H/F).

Missions :

Vous participez à la maintenance préventive, corrective et améliorative des équipements associés aux installations de R&D et de production.

A ce titre, vos missions principales sont :

- Intervenir en cas de panne ou dysfonctionnement d'un équipement
- Assurer la maintenance préventive des équipements
- Participer aux travaux de modification ou d'évolution des installations : électricité, mécanique, plomberie, etc.
- Assurer le reporting des maintenances effectuées
- Rédiger des procédures de maintenance
- Être force de proposition pour la fiabilisation des équipements.

Ces missions auront lieu sur notre installation actuelle dans un premier temps, à savoir un hangar de 500m² avec nos bassins expérimentaux et installations de R&D, puis sur la nouvelle installation dans un hangar de 2000 m² aménagé pour assurer notre production, ainsi que lors du déménagement et de la mise en service de la nouvelle unité de production.

Les équipements principaux sont des bassins, des pompes et circuits d'eau, des surpresseurs et réseaux d'air surpressé, des dispositifs de chauffage et climatisation, et les systèmes électriques associés.

Vos atouts pour le poste :

- Vous suivez une formation en maintenance ou électronique Bac Pro à BTS.
- Meticuleux(se), rigoureux(se), vous avez le sens du service et l'esprit d'équipe.

Informations pratiques :

- Contrat d'alternance/apprentissage
- Lieu de travail : Saint Herblain (44), à proximité immédiate du centre de Nantes (tram, vélo)
- Date de début de contrat : à partir de septembre 2021

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

