



Contexte :

LISAqua a été créée début 2018 par trois associés (Doctorat biologie marine UPMC, Mines de Paris, HEC Paris) pour développer une aquaculture saine et durable. L'entreprise construit un système de ferme circulaire terrestre pour élever des gambas en co-culture avec des espèces complémentaires. Cet écosystème marin à terre (inspiré des travaux sur l'AMTI - Aquaculture Multi-Trophique Intégrée) permet de limiter l'impact environnemental de la production de gambas, et d'élever la première gambas fraîche, locale, et garantie sans antibiotiques.

Missions :

Dans le cadre de son développement, LISAqua recherche un/une stagiaire au sein de son équipe Recherche et Développement. La/le stagiaire participera au développement d'un pilote d'écloserie et de grossissement d'invertébrés marins dans les installations LISAqua en partenariat avec des laboratoires publics.

Les objectifs de ce stage seront de :

- Assurer le suivi des différentes étapes : maturation, reproduction, ponte, éclosion, développement larvaire et grossissement
- Observer, d'analyser et d'interpréter les résultats obtenus
- Faire une veille bibliographique

Profil recherché :

- Formation : Master 1 ou Master 2 en biologie, écologie, aquaculture ou équivalent.
- Connaissances en aquaculture.
- Sensibilité pour l'innovation.
- Curieux, autonome et rigoureux.
- Maîtrise de l'anglais ou du français obligatoire.

Déroulé du stage et candidature :

Le stage se déroulera dans le laboratoire-pilote de LISAqua sur 3 ou 6 mois en fonction de la période de stage définie par le Master de rattachement de l'étudiant(e), entre janvier 2022 et juin 2022 et sera rémunéré selon le profil du candidat.

Le stage sera supervisé par Helena L. Galasso (Responsable R&D).

Lieu du stage :

Saint Herblain (44). Locaux proches du tramway, accessibles depuis Nantes.

Contact et candidature :

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