



Septembre 2024

Stagiaire – Thèse de master « Améliorer la prise en compte des impacts environnementaux de l'aquaculture »

A/c de Mars 2025- Durée 6 mois

Entreprise

[Sayari](#) est une **société de conseil** « catalyseur des décisions durables ». Nous opérationnalisons les connaissances scientifiques dans des méthodes, données et outils d'évaluation environnementale pour les entreprises et les institutions publiques. Avec cet accès direct à la science, les décisions sont robustes et fiables. Les entreprises améliorent l'empreinte environnementale de leur produits et services, au bénéfice de la planète, de leurs clients et consommateurs.

Nous travaillons particulièrement sur le sujet de la **biodiversité pour des acteurs publics et privés, grandes entreprises pionnières ou start-ups**. Nous avons une expertise internationale reconnue sur le sujet de la **pêche et l'aquaculture durables**.

Des étudiant.e.s effectuent régulièrement des travaux de recherche au sein de notre entreprise.

Nous avons développé, en coopération avec les équipes scientifiques du label ASC (Aquaculture Stewardship Council), une première méthodologie d'évaluation des enjeux biodiversité des produits de l'aquaculture (dite « V1 »). Cette méthodologie contient aujourd'hui 8 indicateurs, notés de A à E, sur les différentes thématiques environnementales de l'aquaculture : changement d'habitat des terres et des mers liées au fermes et à la production de l'alimentation animale (soja, pêche minotière, pollution, changement climatiques, risques d'invasion des espèces d'élevage dans le milieu naturel).

Nous recherchons un.e étudiant.e en fin de master pour développer une version plus avancée de la méthode (dite « V2 »).

Tes missions principales

- **Prise de connaissance de la V1**

Présentations scientifiques réalisées, tests effectués sur des données d'entreprises, limites de la méthode.

- **Revue bibliographique sur les modalités d'évaluation des impacts biodiversité en aquaculture.**

Etude des différentes modalités d'impact, et des éventuelles pondérations entre celles-ci.

- **Propositions d'amélioration pour la V2**



Tests de la méthode sur différents produits (réels ou fictifs) | Proposition d'évolution des indicateurs | Proposition de pondération des indicateurs | Évaluation des limites de la méthode

- **Rédaction et présentation du rapport méthodologique V2**
- **Présentation des travaux V2 aux parties prenantes**
ASC, potentiels clients, pouvoirs publics...

Ton profil

- Etudiant.e en dernière année de master en biologie/écologie, si possible marine
- Programmation : Python, R
- Maîtrise de l'anglais aussi bien à l'oral qu'à l'écrit

Compétences souhaitées

- Tu as envie d'apprendre et tu souhaites t'investir dans un projet porteur de sens ;
- Tu es rigoureux.se et capable de programmer (Python, R) ou d'effectuer des calculs dans Excel.
- Tu es à l'aise avec la bibliographie et la recherche d'information
- Tu as un bon relationnel
- Tu respectes la confidentialité
- Tu as de bonnes capacités rédactionnelles en anglais, La connaissance du français est un plus

Modalités

- Stage de 6 mois (mars 2025 à juillet 2025)
- Gratification conventionnelle
- Essentiellement en présentiel (Paris-La Défense) ; possibilité de télétravail 2 jours par semaine.

Tu es intéressé.e par ce poste ? Envoie nous ton CV + lettre de motivation à contact@sayari.co