



Septembre 2023

## CDD – Chargé.e de mission études environnementales Produits durables

A/c de septembre 2023 - Durée 6 mois

### Entreprise

**Sayari** est une **start-up** « 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 leurs clients et consommateurs.

Nous sommes par ailleurs engagés sur les sujets **d'affichage environnemental et d'information au consommateur** en lien avec **l'ADEME, l'INRAE, l'Union Européenne et ONU environnement**. Nous avons dirigé pour l'ADEME le développement de la base de données Agribalyse 3.0, permettant de calculer l'empreinte environnementale de 2500 aliments moyens consommés en France, de la graine à l'assiette.

Nous travaillons particulièrement sur le sujet de la **biodiversité**. Le cabinet contribue à plusieurs initiatives sur ce sujet. Nous avons une expertise internationale reconnue sur la biodiversité terrestre et sur la **pêche durable**.

### Missions principales

En tant que chargé de mission « études environnementales, produits durables », ton rôle sera d'aider l'équipe sur différentes missions, parmi lesquelles :

- **Contribuer à la réalisation d'études sur les produits alimentaires, cosmétiques et possiblement textiles**

Collecte des données, modélisations de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) sur un logiciel d'ACV (SimaPro) analyses de sensibilité, interprétation et présentation des résultats, rédaction du rapport d'étude.

- **Réaliser des études de données environnementales**

Manipulation des bases de données, extraction, calculs, automatisation, reproductibilité, synthèse et documentation.

- **Contribuer au développement commercial de Sayari**

Contribution à la rédaction de propositions commerciales, actions pour la visibilité et la communication externe : mise à jour du site web, animation sur LinkedIn)

- **Réaliser des missions sur des sujets connexes à l'affichage environnemental et à l'ACV**

Études bibliographiques, formations ...



## Profil recherché

- Tu es jeune diplômé.e, de formation scientifique école d'ingénieur ou niveau Master (biologie, mathématiques, physiques, chimie)
- Tu manies la programmation : Python, R
- Tu as si possible des connaissances dans la production des matières premières bio-sourcées : agriculture, agronomie, ressources halieutiques, ...
- Et/ou de l'expérience en ACV / Bilan Carbone

## Compétences souhaitées

- Tu as l'envie d'apprendre et de t'investir à fond aux côtés d'une équipe dynamique qui mène un projet ambitieux et qui a du sens ;
- Tu es rigoureux.se et a de bonnes capacités de modélisation et de calcul (Excel, programmation Python)
- Tu as envie d'être force de proposition dans une structure à taille humaine
- Tu es à l'aise avec la bibliographie et la recherche d'information
- Tu as un bon relationnel et tu respectes la confidentialité
- Tu as de bonnes capacités rédactionnelles (français et anglais), et tu maîtrises l'anglais aussi bien à l'oral qu'à l'écrit

## Modalités

- CDD de 6 mois (septembre/octobre 2023 à février/mars 2024)
- Possiblement prolongeable par un CDI
- Rémunération à discuter en fonction des compétences
- 2 à 3 jours par semaine en présentiel (La Défense), le reste en distanciel

**Envoie ton CV + lettre de motivation à [contact@sayari.co](mailto:contact@sayari.co)**

## Notre sélection comporte trois étapes

- Entretien de pré-sélection
- Exercice technique en ligne
- Entretien détaillé et debrief de l'exercice technique