



**CHARGÉ D'ÉTUDE JUNIOR – STAGE DE FIN D'ÉTUDE  
ANALYSE DE LA QUALITÉ DES DONNÉES & IMPACT ENVIRONNEMENTAL  
DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

**Food Pilot est une start-up qui développe et déploie une plate-forme digitale de pilotage du progrès RSE des produits et des entreprises alimentaires sur données réelles, de la ferme jusqu'à la dernière usine.**

Lauréate de l'Appel à Projet BPI Stratégie d'accélération « Alimentation durable et favorable à la santé » (France 2030), Food Pilot permet de :

- Collecter des données réelles permettant de calculer des indicateurs d'impacts environnementaux tout au long de la supply chain,
- Mesurer l'impact environnemental d'un produit alimentaire, notamment dans la perspective de l'affichage environnemental
- Gérer les progrès des entreprises en matière de RSE
- Piloter leurs progrès en temps réel

Et ainsi faire évoluer les entreprises vers un modèle plus durable leur permettant d'identifier des leviers de progrès et de compétitivité, d'améliorer leur performance globale et de réussir à atteindre leurs objectifs RSE et notamment les objectifs de décarbonation attendus.

Une première verticale sur le vin, Wine Pilot, est déjà développée.

Food Pilot vous permettra de travailler dans un environnement agile, depuis plusieurs sites, multiculturel et multilingue. Nous attachons une grande importance à maintenir une ambiance de travail où règne la confiance, le dialogue et l'écoute des aspirations de chacun.

**Nous recherchons un(e) Stagiaire chargé(e) d'étude « Analyse de la qualité des données & impact environnemental » de produits alimentaires pour renforcer notre équipe scientifique.**

**Date et durée du stage**

- Durée : 6 mois

**Vos missions :** Sous la supervision de notre Data Scientist

- Analyser la qualité des données collectées pour l'évaluation de l'empreinte environnementale
- Construire des indicateurs de qualité des données et de confiance
- Participer à la gestion des projets (suivi opérationnel)
- Concevoir des documents techniques ou scientifiques
- Participer à la construction de questionnaires et de méthodologies d'évaluation environnementale, la recherche de données, le traitement de données et la rédaction de rapports de réalisation des prestations et des services
- Préparer des réunions de comités scientifiques
- Participer à des réunions de lancement et d'avancement clients/partenaires
- Travailler en collaboration avec l'équipe de développeurs
- Participer à la conception de fonctionnalités produit avant la mise en production

**Profil recherché :**



- Un(e) étudiant(e) d'école d'ingénieur ou Master 2 en sciences de la donnée, agronomie ou sciences économiques. Offre également ouverte aux étudiants en césure.
  - Une très bonne connaissance de l'analyse et le traitement des données
  - Capacité à appliquer efficacement les mathématiques et les statistiques
  - Connaissance d'un outil de traitement des données (R ou Python par exemple)
  - Un bon niveau en anglais
  - Doté d'un sens critique développé, d'un bon esprit d'équipe, de rigueur, d'autonomie.
- Si vous êtes passionné par les questions environnementales, à la recherche de missions concrètes et stratégiques, ce stage est fait pour vous.

**Rémunération** : 1000 € brut/mensuels

**Avantage** : tickets restaurants

**Localisation** : Paris 8<sup>ème</sup> ou Dijon ou Montpellier – Télétravail possible jusqu'à deux jours par semaine.

**Comment postuler ?** Merci de transmettre vos CV et lettre de motivation à Sandrine Blanchemanche, Directrice scientifique  
[Sandrine.blanchemanche@food-pilot.eu](mailto:Sandrine.blanchemanche@food-pilot.eu)

<https://www.foodpilot.fr/fr/>



## **JUNIOR PROJECT MANAGER - GRADUATION INTERNSHIP DATA QUALITY ANALYSIS & ENVIRONMENTAL FOOTPRINT OF FOOD PRODUCTS**

**Food Pilot is a start-up that develops and deploys a digital platform for monitoring the environmental impact of food products and CSR progress of food companies. We are the only solution in Europe based on real, specific and verified data, from the farm to the last factory.**

Food Pilot is a winner of the France 2030 Acceleration Strategy for Sustainable Food and Health. Food Pilot allows to:

- Collect real data to calculate environmental impact indicators throughout the supply chain
- Measure the environmental impact of a food product using real, specific data
- Manage companies' CSR progress
- Monitor their progress in real time

In this way, companies can move towards a more sustainable model, enabling them to identify levers for progress and competitiveness, improve their overall performance and succeed in achieving their CSR objectives, in particular the expected decarbonization targets.

An initial vertical solution for wine, Wine Pilot, has already been developed.

Food Pilot will enable you to work in an agile environment, from several sites, multicultural and multilingual. We attach great importance to maintaining a working atmosphere where trust, dialogue and listening to the aspirations of everyone reign.

**We are looking for an intern in charge “data quality analysis & environmental footprint » of food products to strengthen our scientific team.**

### **Date and duration of the internship:**

- 
- Duration: 6 months

**Your tasks:** Under the supervision of the Data Scientist

- Analyze the quality of the data collected for the assessment of the environmental footprint
- Build data quality and confidence indicators
- Participate in project management (operational monitoring)
- Develop technical or scientific documents
- Participate in the building of environmental impact questionnaires and methodologies, data gathering, data processing and reporting on the delivery of services
- Prepare scientific committee meetings
- Work with the developer team
- Participate in product functionality design before production release



**Profile:**

- A student in data science, economics or an engineering school student in agronomy
- Fluency in English (French appreciated but not required)
- Very good knowledge of data analysis
- Ability to apply mathematics and statistics effectively
- Knowledge of a data processing tool (R or Python for example)
- Developed critical skills, good team spirit, rigor and autonomy.

If you're passionate about environmental issues, looking for a concrete and strategic role, this internship is for you.

**Remuneration:** 1000€ / month

**Benefits:** restaurant tickets

**Location:** Paris 8th or Dijon or Montpellier – Remote work possible up to two days a week.

**How to apply ?** Please send your CV and covering letter to the following address

[Sandrine.blanchemanche@food-pilot.eu](mailto:Sandrine.blanchemanche@food-pilot.eu)

<https://www.foodpilot.fr/fr/>