



STAGE AGROTIC
STRUCTURATION ET CREATION DE SUPPORTS D'AIDE A L'UTILISATION DES PLATEFORMES
FOODPILOT ET WINEPILOT

À propos de FoodPilot et WinePilot

Chez POSITIVE SOLUTIONS, nous développons des solutions SaaS qui permettent aux acteurs des secteurs agricoles et agroalimentaires d'accélérer leur transition vers des modèles plus durables. Face à l'urgence des enjeux environnementaux et sociaux, ainsi qu'à l'évolution des attentes des consommateurs, notre mission est d'accompagner les entreprises vers des modèles plus responsables et performants.

Dans cette optique, nous développons des plateformes de pilotage dédiées à la stratégie de développement durable des entreprises agroalimentaires. Nos solutions permettent de mesurer, collecter et centraliser les données essentielles à chaque étape de la chaîne de production, facilitant ainsi leur analyse et leur valorisation.

Nous opérons sous deux marques :

- FOODPILOT, dédiée au secteur agroalimentaire
- WINEPILOT, spécialement conçue pour le domaine viti-vinicole

Grâce à ces outils, nous aidons les acteurs du secteur à prendre des décisions éclairées, à optimiser leur impact et à répondre aux défis d'une production durable à grande échelle.

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.

Vos missions :

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) stagiaire issu(e) d'une école d'ingénieur en agronomie pour nous accompagner dans la structuration et la création de supports d'aide à l'utilisation de nos plateformes FoodPilot et WinePilot.

- Concevoir et structurer des guides d'utilisation pour les plateformes FoodPilot et WinePilot.
- Développer des supports de formation (présentations, tutoriels interactifs, vidéos explicatives, etc.).
- Rédiger des FAQ en français et en anglais pour faciliter l'autonomie des utilisateurs.
- Mettre en place une base documentaire évolutive pour accompagner l'intégration et la montée en compétences des utilisateurs.
- Explorer l'usage de l'Intelligence Artificielle pour générer dynamiquement des supports d'aide et de formation.
- Collaborer avec les équipes techniques et marketing pour assurer la cohérence et l'accessibilité des documents produits.

Afin d'assurer la réalisation de cette mission, le ou la stagiaire participera à différentes activités de l'entreprise au sein de l'équipe CSM (Customer Success Manager), en relation avec les clients de l'entreprise. Ces missions pourront être de nature suivante :

- Mission d'audit sur la structuration des données nécessaires à l'alimentation de la plateforme chez les clients
- Réalisation de Bilans Carbone ou d'ACV (Analyse de Cycle de vie) chez des clients de la filière agricole ou viticole
- Paramétrage et intégration de la plateforme (Intégration de données via API, reporting personnalisé)
- Formation des utilisateurs

Profil recherché :

- Étudiant(e) en école d'ingénieur agronome ou équivalent, avec un intérêt pour les outils numériques appliqués à l'agroalimentaire et à l'œnologie.
- Excellentes capacités rédactionnelles en français et en anglais.
- Aisance avec les outils de documentation, de création de contenu interactif et d'apprentissage en ligne.
- Intérêt pour les technologies d'Intelligence Artificielle appliquées à la génération de contenus.
- Capacité à travailler en autonomie et à structurer un projet documentaire.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Une expérience immersive au cœur des enjeux agro-environnementaux et de la transition numérique.
- Un stage polyvalent mêlant agronomie, numérique et intelligence artificielle.
- Une forte autonomie, avec des responsabilités concrètes et une dimension terrain.
- L'opportunité d'avoir un impact réel en contribuant à des outils de référence pour la filière agroalimentaire et viticole.
- Un environnement de travail bienveillant et stimulant, avec des équipes passionnées!

Rémunération : 1000 € brut/mensuels

Date et durée du stage

- Durée : 3/4 mois

Avantage : tickets restaurants

Localisation : Paris 8^{ème} ou Dijon – Télétravail possible

Comment postuler ? Merci de transmettre vos CV et lettre de motivation à
Philippe GRZESIAK, Responsable CSM
contact@food-pilot.eu
<https://www.foodpilot.fr/fr/>