



www.soilprint.com
Ingénierie – Terroirs – Ecologie fonctionnelle

SOILPRINT SAS
Siège et bureaux : 202 Avenue des Moulins, 1^{er} étage,
34090 MONTPELLIER
Tél. : 04 67 66 45 66

OFFRE D'EMPLOI CHARGE(E) D'ETUDE AGRONOMIE – F/H – CDI

**A propos de SOILPRINT Ingénierie des sols vivants.
Au service de l'aménagement vertueux et durable de villes et de territoires de qualité :**

SOILPRINT est une entreprise française spécialisée dans la protection de la biodiversité, la qualité/santé des sols et la préservation/restauration des agroécosystèmes avec opérabilité sur le terrain. Notre équipe intervient sur l'ensemble des études réglementaires environnementales des projets d'agrivoltaïsme, plans et programmes, des expertises agroécologiques, des études d'amélioration de la connaissance des agroécosystèmes et des filières agricoles, l'élaboration des études préalables, études de faisabilité de projets, des plans de gestion agroécologiques, etc.

SOILPRINT, c'est prendre soin de la Terre et de ses populations !

Les activités de SOILPRINT sont détaillées sur le site internet : www.soilprint.com

Afin de renforcer son équipe d'experts agronomes, SOILPRINT recherche dans le cadre d'un CDI à temps complet un(e):



Chargé(e) d'étude agronomie F/H. Poste basé à Montpellier (34).

Votre profil :

Vous êtes ingénieur(e) agronome dans le domaine de la socio-économie, agriculture comparée, gestion d'exploitation agricole ou compétences équivalentes ? Vous êtes dynamique, force de proposition, serviable, empathique et curieux ? Vous avez minimum 2 ans d'expérience en tant qu'ingénieur agronome dans un bureau d'études en lien avec une activité agricole ou d'agrivoltaïsme (chambre d'agriculture/SAFER/DDT/coopérative agricole...). Vous souhaitez travailler dans une entreprise à taille humaine et engagée pour la transition agroécologique qui a les pieds sur Terre ? Alors cette offre est faite pour vous !

Description des missions :

- Inventorier et caractériser les exploitations agricoles et les activités des filières agricoles sur une zone géographique définie.
- Recueillir des informations de terrain et mettre en place nos prospections de terrain qui incluent des entretiens avec les exploitants ou les agriculteurs.
- Effectuer des inventaires et des suivis de projets sur les sites d'études.
- Réaliser la synthèse de données, la consignation des données dans les bases de données, la rédaction de rapports et la présentation des résultats associés aux études réalisées.
- Préparer et réaliser les expertises de terrain pour les projets de nos clients.
- Analyser les données et leur cartographie.
- Rédiger les rapports et les notes de synthèse.
- Proposer des mesures de gestion agroécologique en faveur de la conservation des zones agricoles en lien avec des projets EnR, au-delà du diagnostic.
- Recueillir des informations clés auprès d'associations ou de partenaires.
- Réaliser des recherches documentaires sur les thèmes d'études en agrivoltaïsme.
- Réaliser des prises de vue photographiques lors des études.
- Réaliser des recherches documentaires sur les thèmes d'études.
- Étudier la faisabilité agricole et les outils agrivoltaïques répondant au cahier des charges de nos clients.
- Comprendre de A à Z leurs problématiques socio-économiques
- Accompagner le montage de dossier et la rédaction des rapports pour le compte de nos clients
- Produire les documents liés à l'activité agricole (dossier agricole, études agro pédologiques, EPA, études technico économiques) indispensables aux dépôts des permis de construire,
- Appuyer le service de développement SOILPRINT dans les différents rendez-vous avec les services instructeurs (DREAL, mairie, chambre d'agriculture, etc.) pour le compte de nos clients.

Compétences techniques :

- 2 ans expérience en tant qu'ingénieur agronome dans un bureau d'études en lien avec une activité agricole (chambre d'agriculture/SAFER/DDT/coopérative agricole...).
- Très bonnes connaissances agronomiques du fonctionnement des exploitations agricoles et leurs enjeux socio-économiques.
- Connaissance forte du milieu agricole et agronomie.
- Aisance relationnelle, bon niveau de discours écrit et oral.

- Capacité d'adaptation afin d'échanger avec les différents acteurs : agriculteurs, élus, services instructeurs, collaborateurs.
- Expériences de terrain variées.
- Reconnaissance à vue des conditions de gestion agronomiques sur le terrain.
- Connaissance des protocoles d'analyse des indicateurs socio-économiques, classification et suivi.
- Autonomie, expertise et goût prononcé pour le travail de terrain et en équipe.
- Compétences SIG appréciées.
- Bureautique : bon niveau Pack office et Adobe pro.
- Savoir rédiger des rapports de qualité et gérer son temps de travail efficacement.
- Permis B indispensable.

Aptitudes professionnelles et humaines :

- Rigueur et organisation.
- Respect des procédures et des délais.
- Capacité de synthèse.
- Être à l'écoute et faire preuve de disponibilité.
- Qualités relationnelles.
- Goût du travail en équipe.
- Sens de la collaboration et du partage de l'information.
- Capacité à travailler en horaire décalé.

Conditions :

- Poste à pourvoir dès maintenant ou à partir du 4 novembre 2024 au plus tard.
- Salaire à négocier selon l'expérience et les compétences, et selon convention collective de l'entreprise (Chimie : Industries chimiques 0044)
- 35 heures hebdomadaires.
- Nombreux déplacements à prévoir en région Auvergne-Rhône-Alpes, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail à l'adresse : recrutement@soilprint.com

En mentionnant dans l'objet : « Candidature CE d'étude agronomie, Nom Prénom ».

Références du poste :

Type d'offre : **Emploi**

Type de contrat : **CDI**

Lieu du poste : **Montpellier**

