

Présentation de l'entreprise

ENTREPRISE | SOLTIS ENVIRONNEMENT

Créé en 2021, Soltis Environnement propose à ses clients des outils et des solutions pour évaluer le **potentiel fonctionnel des sols**, permettre sa prise en compte dans **l'aménagement du territoire** et préconiser **des solutions de génie pédologique et de refonctionnalisation**.

En lien étroit avec le bureau d'étude Biotope et différents laboratoires de recherche, nous mettons à disposition de nos clients l'ensemble de nos équipes, expertises et outils afin de les accompagner vers des projets répondant aux enjeux de **sobriété foncière, de développement durable et d'économie circulaire**.

Des **formations** sont également proposées ainsi que **des prestations de conseil et d'accompagnement** sur **des projets de Recherche & Développement** liés aux sols ou au fonctionnement des écosystèmes.

Basé près de Grenoble à Voiron (38), nous intervenons à l'échelle locale, nationale ainsi qu'à l'international.

Accès en transport en commun : gare de Voiron à 3 min à pied. Grenoble est à 15 minutes en train, Lyon à 1h.

Nous recherchons...

Nous **recherchons un(e) chargé(e) de projet pour renforcer l'équipe et participer activement au développement de l'entreprise**.

Dans le cadre de vos missions, vous serez amené(e) à :

- > Etablir un diagnostic agro-pédologique et fonctionnel des sols
- > Dimensionner des actions de refonctionnalisation/création de sols en contexte urbain, péri-urbain et en milieux naturels (par exemple dans le cadre de la compensation écologique)
- > Contribuer aux différents projets de R&D sur le sujet de la refonctionnalisation / création de sols
- > Interagir avec les acteurs du secteur des sites et sols pollués
- > Prendre en charge la réalisation d'études techniques (missions de terrain, exploitation des données recueillies, rédaction de tout ou partie des rapports)
- > Conseiller et assister les clients dans la réalisation de leurs projets / études
- > Accompagner le développement commercial de Soltis Environnement sur les volets diagnostic et refonctionnalisation des sols.

Vous rejoindrez une équipe à taille humaine, flexible et dynamique tout en ayant l'appui de Biotope, bureau d'étude référence en France en ingénierie écologique et CRISALID, premier living lab en France sur la requalification des friches, basé à Pont de Claix (38).

Vos missions contribueront à améliorer la prise en compte des sols dans l'aménagement du territoire et à impulser une dynamique de préservation / restauration des sols toujours à l'interface entre la recherche appliquée et la sphère opérationnelle.

Profil, connaissance et expérience recherchées

Idéalement, vous présentez de solides connaissances en :

- > **Génie pédologique et/ou création de sols fertiles / multifonctionnels**
- > **Connaissance générale issue du domaine des sols et sites pollués ;**
- > Des connaissances en écologie microbienne et/ou agronomie (spécialité : sol) seraient un plus
- > Issu d'une formation bac + 5 ou plus (Master 2, diplôme d'ingénieur(e), doctorat)

Vous êtes doté(e) d'un esprit d'analyse, vous êtes capable de mener un travail de fond intégrant différents domaines, de manière rigoureuse et vous cherchez à enrichir votre champ de compétences. La curiosité ainsi que le sens du travail en équipe sont des qualités précieuses pour mener les projets à terme.

Qualités professionnelles requises

- > Capacité à coordonner un projet
- > Qualités relationnelles et rédactionnelles
- > Adaptabilité, autonomie, rigueur et organisation
- > Capacité à s'emparer de nouveaux sujets
- > Dynamisme, réactivité et force de proposition

Détail du poste à pourvoir

- > Poste basé à : Voiron (38) à proximité de Grenoble, télétravail possible
- > Type de contrat : CDI
- > Date de prise de fonction : dès que possible
- > Rémunération : selon profil et expérience.

Pour candidater, merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation à : fbaptist@soltis-environnement.com



Suivi de la réhabilitation des pistes de ski en Savoie



Restauration d'une carrière dans le sud de la France



Suivi d'une friche industrielle à Saint Chamond