



OFFRE DE CONTRAT D'ALTERNANCE Chargé(e) de missions en biologie des sols

Vous cherchez un contrat d'alternance en biologie des sols ?

Vous avez envie de travailler au sein d'une start-up dynamique, issue de la recherche et qui s'investit pour l'environnement ?

Sol &co (<https://sol-et-co.com>) est une Jeune Entreprise Université créée en 2019, qui œuvre au quotidien pour une meilleure connaissance et considération de la qualité agropédologique et biologique des sols dans l'aménagement du territoire, à travers des missions de :

- Conseil ;
- Formation professionnelle ;
- Animation scientifique à visée pédagogique ;
- Recherche & développement.

Au sein de la start-up, vous aurez pour principales missions d'être chargé(e) de la réalisation des **inventaires de biodiversité des sols** (macrofaune dont lombriciens et mésofaune) et des **identifications de ces communautés**. Vous préparerez les terrains, réaliserez les inventaires et échantillonnages, identifierez les organismes et interprétez les résultats grâce aux outils d'aide à la décision développés en interne et votre expertise, pour ensuite les synthétiser et formuler des recommandations opérationnelles dans un livrable final qui sera remis au commanditaire.

Force de proposition, vous êtes un(e) candidat(e) capable d'autonomie, doté(e) d'une bonne capacité de compréhension, d'une rigueur scientifique, d'une aisance rédactionnelle et de communication orale. Les compétences techniques requises sont celles d'une forte expertise en biologie des sols, avec des connaissances solides sur l'identification des communautés de la macrofaune des sols. Une capacité d'identification des lombrics et de la mésofaune est un plus.

Basé(e) à Nancy, vous travaillerez en présentiel dans les locaux de Sol &co. Des déplacements fréquents sur le terrain seront à prévoir. Vous serez sous la responsabilité directe de Quentin Vincent, Directeur Scientifique et Technique de Sol &co.

Si vous êtes intéressé(e), **merci de nous faire parvenir votre candidature** (CV et lettre de motivation) **avant le 20 juillet 2022**.

Anne BLANCHART, Présidente - anne.blanchart@sol-et-co.fr

Quentin VINCENT, Directeur Scientifique et Technique - quentin.vincent@sol-et-co.fr