









Offre de CDD - 36 mois

Ingénieur.e chargé.e d'aide au pilotage opérationnel d'un projet multipartenaires dans le domaine du carbone des sols et des écosystèmes continentaux

Nous sommes à la recherche d'un.e ingénieur.e pour fournir un soutien crucial dans le pilotage opérationnel et administratif du projet scientifique sur l'« Efficience de l'utilisation microbienne du carbone et des nutriments du sol dans les écosystèmes terrestres gérés par l'humain » CANETE, du programme de recherche France 2030 FairCarbon. Le projet CANETE rassemble un consortium de collaborateurs issus de 16 laboratoires et mobilise 9 sites expérimentaux. Cette mission permettra de faciliter la collaboration entre les partenaires afin d'acquérir et de partager à tous de nouvelles connaissances sur les impacts environnementaux de la gestion des écosystèmes terrestres, essentielles pour contribuer à la neutralité carbone.

Mission

Assister le responsable du projet dans la coordination des activités opérationnelles et le pilotage administratif (finances, RH, partenariat, communication, ...) du projet CANETE, dans un environnement multipartenaire.

Vous serez plus particulièrement chargé.e de :

- L'animation et la coordination du projet : organisation et préparation de réunions de projet et de séminaires de recherche, faciliter la communication et la collaboration entre les partenaires du projet.
- Le suivi et la mise en œuvre administratif du projet : collecte des informations et rédaction de documents internes au projet, gestion de la documentation du projet, mise en œuvre des plans d'action pour résoudre les problèmes rencontrés.
- Gérer les relations avec l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) pour le programme : aider à la gestion administrative et financière du projet et à l'évaluation du projet par l'agence de financement.
- Mettre en œuvre la collecte, la structuration et le partage des données du projet dans le cadre de la Science Ouverte.
- Aider aux prélèvements d'échantillons de sol sur les sites expérimentaux et à l'organisation des campagnes de terrain sur les différents sites du projet en France en (2025 et 2026).
- Stimuler la valorisation scientifique des résultats et la médiation auprès du grand public.

Profil recherché

Formation recommandée : ingénieur ou master 2 en science de l'environnement, agronomie, écologie, science du sol.

Connaissances attendues : cycles biogéochimiques du carbone et de l'azote, fonctionnement des sols et des écosystèmes, méthodologie de conduite de projet, gestion des groupes.

Expériences appréciées : animer un collectif, conduire des entretiens, rédiger des rapports ou des documents en anglais et en français, prévenir et gérer les conflits.

Aptitudes recherchées: rigueur, fiabilité, réactivité, sens relationnel, sens de l'organisation, curiosité intellectuelle.

Modalités d'accueil

Affectation: UMR FARE, CREA, 2 esplanade Roland Garros, 51100 Reims, https://fare.nancy.hub.inrae.fr/

Date d'entrée en fonction : dès que possible à partir du 1er juin 2024. Toutes les candidatures reçues avant le 15 mai seront instruites, les suivantes, si le recrutement n'a pas eu lieu, seront instruites au fil de l'eau.

Durée du contrat : 36 mois (CDD projet INRAE)

Rémunération: suivant expérience (grille INRAE), à partir d'environ 2240€ brut (1795€ net)

Déplacements en France et à l'étranger. Permis B recommandé.

Pour postuler:

Le dossier de candidature devra contenir : un curriculum vitae, une lettre de motivation, 2 ou 3 lettres de recommandation. Les candidatures sont instruites au fur et à mesure, dès réception, jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

A envoyer à : Gwenaëlle Lashermes, UMR FARE, gwenaelle.lashermes@inrae.fr