



## 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'« *Efficienc e 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](mailto:gwenaelle.lashermes@inrae.fr)