



## 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

#### Présentation INRAE

[INRAE](#), l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France.

Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement » INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux.

Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut a rôle un majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

#### Environnement de travail, missions et activités

Dans le cadre du programme de recherche France 2030 [FairCarboN](#), le projet scientifique sur l'« *Efficiencia de l'utilisation microbienne du carbone et des nutriments du sol dans les écosystèmes terrestres gérés par l'humain* » [CANETE](#) étudie les cycles biogéochimiques du carbone et de l'azote. Nous sommes à la recherche d'un-e ingénieur-e pour fournir un soutien crucial dans le pilotage opérationnel et administratif de ce projet. CANETE rassemble un consortium de collaborateurs issus de 16 laboratoires et mobilise 9 sites expérimentaux. Votre 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. Vous serez travaillerez dans l'Unité mixte de recherche Fractionnement des AgroRessources et Environnement (FARE) située à Reims (51100) qui compte environ 30 agents permanents. Cette unité rassemble des personnels d'INRAE et de l'Université Reims Champagne Ardenne (URCA). Elle est spécialiste des biomasses végétales et de leurs transformations.

Votre mission sera s'assister la 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 ou doctorat 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 1<sup>er</sup> octobre 2024. Toutes les candidatures reçues avant le 27 août 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)