



OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur-e en collecte de données d'essais agronomiques

L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec plus de 270 unités de recherche, de service et expérimentales, implantées dans 18 centres sur toute la France. INRAE se positionne parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

Environnement de travail, missions et activités

Vous exercerez votre activité au sein de l'unité Info&Sols du centre de recherche INRAE Val De Loire, site d'Orléans. L'unité Info&Sols est une unité de recherche en science du sol. Elle participe au projet ALAMOD, financé par le Programme et équipement prioritaire de recherche (PEPR) exploratoire FairCarboN. Ce PEPR a pour objectif de mieux comprendre le cycle du carbone dans les écosystèmes terrestres. De nombreuses questions demeurent pour estimer précisément la capacité des écosystèmes continentaux à nous aider à atteindre la neutralité carbone dans le contexte des changements globaux et tout en préservant leur durabilité. Copiloté par le CNRS et INRAE, le PEPR exploratoire FairCarboN soutient des recherches fondamentales interdisciplinaires pour lever des verrous de connaissances sur divers sujets, de l'échelle microscopique aux échelles territoriales, européenne et globale. A travers son premier programme cible (PC1 – Projet ALAMOD), le PEPR vise notamment à (1) recenser et compléter les jeux de données de la communauté française présentant des évolutions de stocks de C dans les sols et les biomasses ; (2) de développer des méthodes innovantes pour compléter ces jeux de données ; (4) de comparer les modèles de dynamique du C dans les écosystèmes développés sur ces jeux de données afin (5) d'améliorer ces modèles ou d'en développer de nouveaux pour pouvoir simuler avec précision les évolutions de stocks de C à différentes échelles spatiales et pour différentes couvertures végétales.

Dans ce cadre, vos tâches se concentreront sur le premier objectif du projet ALAMOD, à savoir la constitution et consolidation de jeux de données sur les évolutions de stocks et flux de carbone dans les sols et la biomasse. Outre les jeux de données issus de réseaux de sites, réseaux de surveillance, et infrastructures de recherche, le projet vise à capitaliser les données issues d'autres essais agronomiques de longue durée, notamment en contexte tropical. Des équipes du Cirad et de l'IRD, partenaires du projet, ont identifié une vingtaine d'essais agronomiques de longue durée dans ces contextes (outre-mer, Afrique, Asie, Amérique latine), pour lesquels les données doivent être collectées auprès des responsables des sites, puis mises en forme, harmonisées, et éventuellement complétées. Des jeux de données issus d'essais de longue durée en contexte tempéré pourraient également rentrer dans le périmètre de vos missions, en fonction de l'avancée des travaux sur les sites tropicaux.

Au sein de l'équipe projet FairCarboN de l'unité Info&Sols et en lien avec des experts du Cirad et de l'IRD, vous serez plus particulièrement en charge de :

- Organiser et effectuer la collecte de données issues d'essais de longue durée en conditions tropicales et le cas échéant tempérées : évolution des stocks de carbone et azote du sol, rendements, itinéraires techniques, propriétés des sols, métadonnées des essais, et éventuellement données climatiques;
- Vérifier et harmoniser les données collectées, estimer les données manquantes ;
- Participer aux groupes de travail du projet ALAMOD sur le choix des référentiels à intégrer au portail de données qui sera développé dans le cadre du projet ;
- Interagir avec l'équipe en charge de développer le portail de données du projet, pour la description des données et métadonnées;
- Participer à la rédaction d'articles (notamment data papers), rapports, communications.

Formation et compétences recherchées

Formation recommandée : Bac+3 à bac+5 en science du sol et/ou agronomie

Connaissances souhaitées :

- Science du sol, cycle du carbone et de l'azote dans les agroécosystèmes
- Agronomie, pratiques de gestion en contexte agricole
- Manipulation et constitution de jeux de données (maitrise du langage R), interrogation de bases de données relationnelles
- Connaissances sur les contextes agropédoclimatiques tropicaux appréciées

Aptitudes recherchées :

- Gout pour le travail en équipe
- Autonomie, riqueur et sens de l'organisation
- Capacités rédactionnelles appréciées

Votre qualité de vie à INRAE

En rejoignant INRAE, vous pourrez bénéficier selon le type de contrat :

- jusqu'à 30 jours de congés + 15 RTT par an (pour un temps plein)
- d'un soutien à la parentalité : CESU garde d'enfants, prestations pour les loisirs ;
- de dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en orientation professionnelle ;
- d'un accompagnement social : conseil et écoute, aides et prêts sociaux ;
- de prestations vacances et loisirs : chèque-vacances, hébergements à tarif préférentiel ;
- d'activités sportives et culturelles ;
- d'une restauration collective.

Modalités d'accueil

Nom de l'unité d'accueil : UR 1508 Info&Sols

■ Code postal + ville du lieu d'exercice : 45075 Orléans

■ Type de contrat : CDD

■ Durée du contrat : 12 mois

■ Date d'entrée en fonction : 02/02/2026

Rémunération : entre 2 244€ et 3 332€ brut

Modalités pour postuler

Merci de transmettre une lettre de motivation et un CV.

Par e-mail: kenji.fujisaki@inrae.fr

★ Date limite pour postuler : **19/11/2025**

Les personnes accueillies à INRAE, établissement public de recherche, sont soumises aux dispositions du Code de la fonction publique notamment en ce qui concerne l'obligation de neutralité et le respect du principe de laïcité. A ce titre, dans l'exercice de leurs fonctions, qu'elles soient ou non au contact du public, elles ne doivent pas manifester leurs convictions, par leur comportement ou leur tenue, qu'elles soient religieuses, philosophiques ou politiques. > En savoir plus : site fonction publique.gouv.fr