

## OFFRE D'EMPLOI

### Ingénieur(e) d'étude pour la prise en compte des sols dans les projets d'énergies renouvelables

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 268 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. 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 ET CADRE DE TRAVAIL

■ La personne sera accueillie au sein de l'Unité de Recherche Info&Sols (INRAE Orléans). Le GIS Sol<sup>1</sup> et le RMT Sols et Territoires<sup>2</sup>, en collaboration avec le réseau des chambres d'agriculture, par l'intermédiaire de CDA France, ont proposé de travailler sur la confrontation des sites actuels et futurs des centrales photovoltaïques et éoliennes avec les informations contenues par le Système d'Information DoneSol. En complément, ce projet se propose d'investiguer les pratiques actuelles de prise en compte des sols dans les choix d'implantation, d'évaluer comment les informations sur les sols pourraient être mieux mobilisées aux regards des enjeux de préservation des sols et de leurs fonctions (dont la fonction d'habitat pour la biodiversité), et de proposer des recommandations à travers un guide pour harmoniser les pratiques. Ainsi, cette étude permettra d'aider à la caractérisation des données nécessaires pour répondre aux enjeux précités. Elle constituera également une source d'information précieuse quant aux données disponibles et au recensement des pratiques actuelles et vertueuses en matière de prise en compte des enjeux « sols » dans les projets. La personne arrivera sur la dernière partie du projet en valorisant les premiers travaux et en se focalisant sur l'action 3 liée à l'impact des chantiers d'implantation des Enr.

#### VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

Les missions de la personne recrutée seront sur 2 actions principales :

- Analyse des tendances d'implantation des EnR (photovoltaïque et éolien) en fonction de 22 indicateurs identifiés (pédologiques et environnementaux), rédaction des fiches.
- Recenser les connaissances actuelles en matière d'impacts des chantiers d'installations de l'exploitation, et de démantèlement de ces centrales solaires et éoliennes et proposer des recommandations pour préserver les sols. Travail de bibliographie, synthèse et rédaction de fiches.

#### COMPETENCES ATTENDUES ET PROFIL RECHERCHÉ

- Formation recommandée :
  - Diplôme réglementaire: Master 2, ingénieur
- Connaissances et compétences souhaitées :

<sup>1</sup> <https://www.gissol.fr/>

<sup>2</sup> <https://sols-et-territoires.org/>

- Connaissances en géosciences et particulièrement en pédologie
- Expérience de coordination de projet
- Aptitude à la manipulation de jeux de données
- Maîtrise du logiciel R pour l'analyse des données et du SIG pour la cartographie
- Appétence pour un travail de mise en forme de documents

■ Aptitudes recherchées :

- Sens des responsabilités
- Organisation, méthode, rigueur
- Savoir planifier et prioriser
- Autonomie dans l'action et capacité à la prise d'initiative et de contrôle de son travail
- Qualités relationnelles et d'animation de groupe
- Capacité de travail en équipe
- Capacité à synthétiser des informations
- Qualités rédactionnelles
- Goût pour le travail sur les bases de données
- Adaptabilité, ouverture d'esprit, optimisme
- Disponibilité, ponctualité, assiduité

## VOTRE QUALITE 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

- Unité : Info&Sols,
- INRAE Centre Val de Loire Site d'Orléans
- Type de contrat : **CDD 5 mois**
- Date d'entrée en fonction : **01/10/2026**
- Rémunération : à partir de 2 244 € bruts mensuels ou plus selon expérience

### ↳ Modalités pour postuler

Transmettre une **lettre de motivation** et un **CV** à :

■ **Par e-mail** :

[bertrand.laroche@inrae.fr](mailto:bertrand.laroche@inrae.fr)

[louise.herve@france.chambres-agriculture.fr](mailto:louise.herve@france.chambres-agriculture.fr)

✘ **Date limite pour postuler : 04/08/2026**

*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](http://fonction publique.gouv.fr)*