

OFFRE D'EMPLOI

CDI Ingénieur·e d'étude chargé·e de partenariat

L'Institut National de la Recherche Agronomique est un établissement public réunissant plus de 10 000 agents sur l'ensemble du territoire français. Premier institut de recherche agronomique européen, l'Inra mène des recherches finalisées pour une alimentation adaptée, pour un environnement préservé et pour une agriculture compétitive et durable.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ Vous serez accueilli(e) au sein de l'Unité de Service InfoSol (INRA Orléans) qui a pour mission, dans le cadre du Groupement d'intérêt scientifique (Gis) Sol (http://www.gissol.fr), de constituer le système d'information national sur les sols de France et l'évolution de leur qualité.

L'unité pilote ainsi plusieurs programmes d'acquisition de données d'inventaire et de surveillance des sols, assure leur capitalisation au sein d'un système d'information et vient en appui à leur valorisation. Le Réseau de mesures de la qualité des sols (RMQS) est l'un des programmes principaux suivi par l'unité. Ce programme a été conçu pour évaluer l'état des sols français de métropole et d'outre-mer, détecter de façon précoce l'apparition d'évolutions et les suivre à long terme. InfoSol est mandaté par le Gis Sol pour en assurer la coordination.

Le programme RMQS repose sur la mobilisation sur l'ensemble du territoire national d'un réseau d'organismes référents en matière de pédologie et de laboratoires d'analyses de sols. L'unité InfoSol est chargée de l'animation de ce réseau : les équipes en région sont formées et suivies par InfoSol à la mise en oeuvre de modes opératoires définis dans le manuel de mise en place des sites. InfoSol contrôle la qualité des échantillonnages et des données collectées par ses partenaires ; l'unité assure également la préparation et le stockage des échantillons au Conservatoire Européen des Echantillons de Sols (CEES). InfoSol s'assure de la continuité de la mobilisation de ce réseau par des échanges réguliers et en organisant un séminaire annuel d'animation de ce programme.

- Sous la responsabilité du chef de projet et en collaboration étroite avec les équipes de l'unité, vous serez plus particulièrement en charge de :
 - suivre les partenaires (ex : avancement de la mise en place des sites RMQS, respect des délais, qualité du travail réalisé, planification et coordination des interventions de l'équipe avec ce groupe de partenaires);
 - préparer, transmettre et restituer des données RMQS auprès des partenaires du projet et/ou des propriétaires / exploitants / gestionnaires des parcelles dans lesquelles se trouvent les sites RMQS ;
 - de contrôler la qualité des informations collectées par les partenaires (notamment pédologiques);
 - d'expertiser et d'appuyer sur le terrain les partenaires (ex : organisation ou appui à la mise en place de sites RMQS, contrôle qualité du travail réalisé par les partenaires, formations à l'échantillonnage, description de sols);
 - de communiquer sur l'avancée des travaux (ex: organisation de séminaires, rédaction de documents, d'articles de synthèses).

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée :
 - Diplôme réglementaire: licence, maîtrise, master 1
 - Formation en pédologie, agronomie et environnement
- Connaissances souhaitées :
 - Compétences et expérience professionnelle en pédologie indispensables

- Utilisation courante des logiciels Arc Gis, R et du langage SQL appréciée
- Expérience appréciée : au moins 2 ans d'expérience et permis nécessaire pour des déplacements occasionnels en France métropolitaine
- Aptitudes recherchées :
 - Sens des responsabilités
 - Organisation Méthode Rigueur
 - Autonomie dans l'action
 - Capacité de contrôle du travail
 - Capacité à synthétiser des informations
 - Qualités rédactionnelles attendues
 - Qualités relationnelles et d'animation de groupe
 - Capacité de travail en équipe
 - Adaptabilité, ouverture d'esprit, optimisme
 - Disponibilité Ponctualité Assiduité

∠ Modalités d'accueil

■ Unité/Lieu :

US InfoSol

INRA Centre Val de Loire Site d'Orléans

- Type de contrat : CDI
- Durée du contrat :
- Date d'entrée en fonction : 1/10/2019
- Rémunération : 2033,73 € bruts et + selon expérience

→ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :

- M. Claudy Jolivet (Chef de projet RMQS)
- M. Antonio Bispo (Directeur d'unité)
- Par e-mail:

claudy.jolivet@inra.fr
antonio.bispo@inra.fr

Par courrier :

INRA – US 1106 InfoSol 2163, avenue de la Pomme de Pin CS 40001 – ARDON 45075 ORLEANS CEDEX 2.

➤ Date limite pour postuler : 23/08/2019