

Fiche de poste : Chargé.e de mission en appui à la coordination d'une étude sur les indicateurs de la qualité des sols - CDD de 24 mois

Contexte

INRAE a été chargé par l'Office français de la biodiversité, l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie), ainsi que les ministères en charge de l'écologie et de l'agriculture, de conduire une étude sur les indicateurs de la qualité des sols. Il s'agit, dans un contexte de prise de conscience de la contribution des sols aux services rendus par les écosystèmes et des dangers associés à leur dégradation, d'identifier les composantes de la qualité des sols qui peuvent servir d'indicateurs. On assiste à un foisonnement de propositions d'indicateurs de la qualité des sols : lesquels choisir ? Les scientifiques proposent différents cadres conceptuels pour définir ces indicateurs se fondant sur des critères de qualité, fertilité, menace, santé, sécurité, fonction, service, etc. Peu de travaux ont testé leur application, ou démontré leur opérationnalité dans différents contextes et différents usages des sols (sols agricoles, forestiers, urbains, pollués...). On ne dispose pas aujourd'hui d'une vision globale des besoins ni des indicateurs de la qualité des sols à même d'y répondre.

Pour y remédier, l'étude réalisera un état des lieux actualisé et pluridisciplinaire des connaissances scientifiques afin d'établir un référentiel sur les indicateurs de la qualité des sols permettant d'éclairer les décideurs en matière de politiques publiques. Ce référentiel sera testé à l'issue du travail scientifique au niveau national et régional.

L'étude sera conduite selon les modalités¹ mises en œuvre par la Direction à l'expertise scientifique, à la prospective et aux études (DEPE) d'INRAE. Elles reposent sur l'analyse de la littérature scientifique par un groupe pluridisciplinaire d'experts scientifiques choisis pour leurs compétences sur le sujet. L'étude sera coordonnée par deux pilotes scientifiques et une équipe projet de la DEPE. Deux instances de concertation complètent la gouvernance : un comité technique impliqué dans la phase de test des indicateurs sélectionnés, et un comité d'acteurs dans un souci de transparence et d'ouverture vers la société.

Missions

Le/la chargé.e de mission intervient en appui à la conduite de projet. Ses activités sont sous la responsabilité de la cheffe de projet et des pilotes scientifiques. Il/elle aura plus particulièrement pour mission d'animer les interactions avec le comité technique pour la préparation de la phase de test.

Les principales activités consistent à :

Contribuer à l'examen des politiques publiques concernées par la qualité des sols et à la recherche bibliographique dans les bases de données scientifiques (périmètre, critères de sélection).

Prendre en charge l'animation des réunions de l'équipe-projet et du comité technique, participer aux réunions du collectif d'experts, rédiger les comptes-rendus.

Suivre l'avancée du projet et contribuer à la gestion des échéances.

Participer à la rédaction des livrables.

Participer à la préparation du colloque final.

¹ https://www.inrae.fr/sites/default/files/pdf/DEPE_Principes_Conduite_ESCo_Etudes_V2_20211110.pdf

Participer à la valorisation scientifique des résultats, par des articles scientifiques pour des revues internationales avec comité de lecture, ou des présentations dans des congrès scientifiques.

Encadrement

Ces activités seront menées sous la coordination méthodologique de la cheffe de projet, et sous la direction scientifique des pilotes de l'étude.

Le/la chargé.e de mission participera aux activités collectives de la DEPE, lieu d'ouverture sur la recherche pour les jeunes recrutés. Il/elle sera intégré.e dans un réseau important d'experts, offrant l'opportunité d'une ouverture pluridisciplinaire du champ de compétence.

Compétences

Ingénieur.e ou docteur.e dans le domaine des sciences du sol.

Des compétences en matière de biologie ou d'écologie des sols seraient un atout.

Des connaissances sur la place des sols dans les politiques publiques seraient un atout.

Capacité d'analyse, de synthèse, bonnes capacités rédactionnelles.

Aptitude au travail en équipe, à l'animation et à la conduite de projet.

Intérêt pour les démarches pluridisciplinaires et pour le travail à l'interface science-société.

Diplômes requis :

Ingénieur ou Master 2 ou doctorat le domaine des sciences du sol

Rémunération : selon son expérience et son niveau de diplôme, le/la candidat.e aura un statut d'ingénieur.e de recherches, avec un salaire compris entre 2 371 € et 2 919 € bruts/mois (selon grille de salaire d'INRAE).

Votre qualité de vie à INRAE :

- jusqu'à 30 jours de congés + 15 RTT par an (pour un temps plein),
- dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en orientation professionnelle,
- activités sportives et culturelles,
- restauration collective.

Lieu de travail :

Le poste est à pourvoir à compter du 01/04/2022 pour une durée de 24 mois.

Il est rattaché au siège d'INRAE (PARIS), Centre siège Paris de l'INRAE, 147 rue de l'Université, Paris 7^e. Le télétravail est possible pour une partie du temps, dans le respect des règles fixées par INRAE soit 2 à 3 jours maximum par semaine.

Envoyer CV et lettre de motivation avant le 21 janvier 2022 à DEPE-recrutement@inrae.fr.