

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur.e agronome « scénarios prospectifs pour l'élevage » (CDD de 15 mois)

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.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ Vous serez accueilli(e) au sein de la Direction de l'Expertise scientifique collective, de la Prospective et des Études (DEPE) d'INRAE. C'est une direction du centre-siège qui a pour mission de coordonner et de réaliser les opérations d'expertise et de prospective à la demande des pouvoirs publics ou de la Direction générale d'INRAE, ou dans le cadre de programmes de recherche européens. Chaque opération rassemble un comité scientifique d'une vingtaine d'experts pluridisciplinaires pour travailler pendant 18 à 24 mois à partir de la littérature scientifique internationale. Elle donne lieu à plusieurs livrables écrits (résumé, synthèse, rapport), en français et en anglais. Pour le présent poste, vous contribuerez à un projet européen qui a pour objectif de produire des connaissances sur les impacts et services de l'élevage en Europe, et d'explorer les stratégies et compromis envisageables à l'échelle des régions européennes pour concilier durabilité économique, environnementale et sociale. Vous serez impliqué.e dans deux livrables dont la DEPE est en charge.

■ Vous serez plus particulièrement en charge de :

- Analyser et synthétiser un corpus d'études prospectives sur l'avenir des filières animales dans les différents pays européens ;
- Rédiger un rapport identifiant les grandes familles de scénarios traversant le corpus, en pointant leurs lacunes sur des variables ou indicateurs porteurs d'enjeux ;
- Mener des interviews, co-animer des réunions avec des experts pluridisciplinaires en vue de préciser ou de définir de nouveaux scénarios respectant les limites planétaires et sociales du Safe and Just Operating Space ;
- Rédiger une synthèse décrivant la méthodologie utilisée et les nouveaux scénarios proposés ;
- Présenter vos avancées, en langue anglaise, lors de réunions de suivi du projet européen.

■ Conditions particulières d'activité : Vous travaillerez en étroite collaboration avec une cheffe de projet Prospective Etudes de la DEPE, une chargée en traitement des données scientifiques, et une chercheuse en sciences animales.

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : ingénieur.e agronome ou équivalent
- Connaissances souhaitées : productions animales, méthodes de synthèse bibliographique et de méta-analyse, outils et services numériques faisant appel à l'intelligence artificielle

- Aptitudes recherchées : esprit de synthèse, organisation, respect des délais, bonnes capacités rédactionnelles

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: DEPE
- Code postal + ville : 75007 PARIS
- Type de contrat : CDD Ingénieur de Recherche
- Durée du contrat : 15 mois
- Date d'entrée en fonction : 01/06/2024
- Rémunération : à partir de 2 500 € bruts mensuels + prime et supplément selon expérience

↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :
Mmes Audrey Bethinger ou Elodie Merlot

▣ Par e-mail : audrey.bethinger@inrae.fr ;
elodie.merlot@inrae.fr

▣ Par courrier : ...

✘ Date limite pour postuler : 15/03/2024