

INRAE- DEPE
147 rue de l'université – 75338 Paris cedex 07
Tél : 01 4275 94 75 (dossier suivi par Kim Girard)

Offre d'emploi : poste de chargé(e) de mission en CDD, 24 mois

Contexte : Le gouvernement conduit depuis 2020 une expérimentation sur l'affichage environnemental apposé sur des produits alimentaires. La méthode de l'Analyse de cycle de vie semble, à ce jour, la plus adaptée pour disposer d'indicateurs environnementaux à l'échelle des produits alimentaires. Elle s'avère néanmoins insuffisante pour appréhender les impacts sur la biodiversité. C'est dans ce contexte que les ministères en charge de la transition écologique et de l'Agriculture, et l'Ademe ont demandé à INRAE et à IFREMER de conduire une étude afin de proposer des améliorations dans la prise en compte de la biodiversité dans l'affichage environnemental des produits alimentaires. L'étude analysera l'effet de pratiques de production, de pêche et/ou de transformation sur la biodiversité. Elle se centrera sur des produits alimentaires bénéficiant d'un label de qualité ou d'origine. La biodiversité sera caractérisée au travers d'espèces et/ou d'habitats et sera considérée aux niveaux local et global.

Missions : La personne recrutée contribuera à la conduite globale de l'étude selon les principes et méthodes de la Direction à l'expertise, à la prospective et aux études (DEPE) d'INRAE (<https://www.inrae.fr/collaborer/expertise-appui-aux-politiques-publiques/lexpertise-scientifique-collective-prospective-etudes>).

Elle prendra plus particulièrement en charge l'analyse des labels étudiés en croisant les informations contenues dans leurs cahiers des charges avec les enseignements scientifiques.

Les missions engloberont les activités suivantes :

- Gestion de projet (suivi des échéances, préparation de réunions et du colloque final, animation de groupes).
- Recherche et analyse bibliographique (corpus documentaires académiques et non académiques)
- Production d'une analyse spécifique à partir des cahiers des charges des labels étudiés
- Rédaction de comptes-rendus, d'une section du rapport, et contribution à des articles scientifiques.

Environnement de travail : Le poste est à pourvoir au sein de la DEPE d'INRAE. Les travaux de la DEPE éclairent les décideurs et plus largement les acteurs, sur des questions sociétales complexes dans les champs de l'environnement, de l'agriculture et de l'alimentation. La DEPE est un lieu d'ouverture sur la recherche et les politiques publiques pour les jeunes recrutés.

L'étude sera conduite par une équipe travaillant en étroite relation avec un comité d'experts pluridisciplinaire (+/- 20 chercheurs). L'équipe remplit des missions de coordination, de documentation, de gestion, de suivi et de valorisation des résultats. La personne recrutée travaillera sous la responsabilité de la coordinatrice de l'étude et des trois chercheurs qui assurent son pilotage scientifique.

Lieu de travail : Paris (siège INRAE : 147 rue de l'université, 7^e arrondissement) avec possibilité de télétravail (100 j max/an).

Compétences recherchées : Le candidat ou la candidate devra avoir des compétences scientifiques dans un ou plusieurs domaines de l'étude : l'agriculture, l'halieutique, l'alimentation, l'écologie, l'évaluation environnementale et/ou les politiques publiques dans le champ de l'alimentation et/ou de la biodiversité.

Le poste requiert les qualités suivantes :

- Très bonnes capacités d'analyse et de synthèse
- Très bonnes capacités rédactionnelles.
- Réelle aptitude au travail en équipe,
- Rigueur, autonomie et capacité d'initiative.
- Bonne maîtrise de l'anglais
- Sensibilité aux enjeux de l'étude et plus largement aux relations entre science et politique

Diplômes requis : ingénieur, master 2 ou doctorat avec une orientation en écologie, agronomie, halieutique et/ou sciences politiques. Débutant accepté.

Rémunération : le salaire sera compris entre 2 300 € et 2 500 € bruts mensuels, selon la nature des diplômes et l'expérience.

Le poste est à pourvoir à partir d'octobre 2022. Le contrat est établi pour une durée de 24 mois.

Envoyer CV et lettre de motivation avant le 25/08/2022 à DEPE-recrutement@inrae.fr