

## OFFRE D'EMPLOI

### CDD 18 mois - Analyse des systèmes d'élevage bovins approvisionnant les cantines en produits biologiques et locaux

#### VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ En 2023, constat est fait que les taux d'approvisionnement de la restauration collective en produits bios ou de Qualité et durables tels que fixés par la loi Egalim sont loin d'être atteints. Dans un contexte socio-économique tendu, ce mode de mise en marché pourrait constituer une réelle opportunité pour les éleveurs biologiques. Pourtant, peu d'éleveurs osent pénétrer ce secteur. L'une des raisons qu'ils expriment est la méconnaissance des implications d'un tel approvisionnement à l'échelle des fermes, des bénéfices à en retirer et des conditions de réussite voire d'échecs. Le projet de post-doctorat vise à produire ce type de connaissances, lesquelles conditionnent les possibilités de déploiement et de généralisation de tels dispositifs de reconnexion entre élevage et consommation de produits d'élevage biologiques et locaux. Le travail sera centré sur l'élevage bovin et visera à analyser les trajectoires de changements sociotechniques mises en œuvre par les éleveurs bovins laitiers et allaitants pour approvisionner les restaurations collectives scolaires en produits bios et locaux et à évaluer les bénéfices qu'en retirent ces derniers en termes de durabilité et résilience.

■ Pour cela, vous serez en charge de :

- co-construire et faire vivre le partenariat avec les acteurs de terrain (éleveurs, chefs de cuisine, experts du domaine de la restauration scolaire...);
- formaliser un cadre conceptuel à la croisée de différents champs de recherche traitant des systèmes alimentaires alternatifs, des systèmes d'élevage et des changements/transitions socio-techniques ;
- co-construire et déployer un dispositif de recueil et de traitement de données adapté pour répondre aux objectifs du projet. Ce dispositif sera basé sur des entretiens auprès d'éleveurs engagés (voire désengagés) dans l'approvisionnement de restaurants collectifs scolaires ;
- co-rédiger un article scientifique sur la base des résultats obtenus ;
- co-produire des ressources didactiques à destination des partenaires.

■ Conditions particulières d'activité :

- Le poste doit être pourvu en septembre 2024 et octobre 2024 dernier délai.
- Des déplacements sont à prévoir sur la France entière, particulièrement l'Occitanie, la Nouvelle Aquitaine, Auvergne-Rhône Alpes, Bretagne selon les dispositifs terrains suivis.
- Le temps de travail est un temps plein. Le salaire et les avantages sont conformes aux critères de l'INRAE (de 2244€ brut à 3514€ brut selon expérience et diplômes et sur la base grille INRAE ).

#### LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : Bac + 5 dans le domaine agricole (Master ou Ingénieur agronome).
- Connaissances souhaitées : systèmes d'élevage, analyse et évaluation des systèmes agricoles, méthode de synthèse bibliographique, maîtrise des analyses de traitement de données quantitatives et qualitatives.
- Aptitudes recherchées : esprit de synthèse, organisation, respect des délais, bonnes capacités rédactionnelles en anglais et français, autonomie, rigueur et intérêt pour le travail en équipe pluridisciplinaire.

#### VOTRE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- 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
- Vous serez accueilli(e) au sein de l'UMR AGIR (Agroécologie, Innovations et Territoires) du centre INRAE Occitanie Toulouse. Cette unité regroupe 89 agents d'INRAE (département ACT et AgroEcoSystem), de l'INP-Toulouse (ENSAT et EI-Purpan), et de l'ENSFEA. Vous serez sous l'encadrement scientifique de Marie-Angéline Magne (ENSFEA-UMR AGIR) et de Françoise Jarrige (IA Montpellier, UMR Innovation). Vous travaillerez dans le cadre du projet tetrae Défibio (2022-2027) visant à analyser les conditions organisationnelles et techniques pour maintenir une dynamique de croissance des filières biologiques en Occitanie et du défi clé Octaave traitant des questions de transitions agroécologiques en région Occitanie.

## 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: UMR AGIR
- Code postal + ville : 31326 Castanet Tolosan
- Type de contrat : contrat à durée déterminé niveau Ingénieur
- Durée du contrat : 18 mois
- Date d'entrée en fonction : Septembre - Octobre 2024
- Rémunération : de 2244€ brut à 3514€ brut selon expérience et diplômes et sur la base grille INRAE

### ↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :  
Marie-Angéline MAGNE

Par e-mail : [marie-angelina.magne@inrae.fr](mailto:marie-angelina.magne@inrae.fr)

✘ Date limite pour postuler : 31 mai 2024