

## OFFRE D'EMPLOI

### Impact d'environnements sociaux et physiques améliorés sur les états mentaux et le bien-être du porc en élevage

*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 l'Unité Mixte de Recherche « Physiologie, Environnement et Génétique pour l'Animal et les Systèmes d'Élevage » (UMR PEGASE) située à Saint-Gilles, près de Rennes. Vous serez intégré.e à l'équipe Bienêtre (Bien-être, santé et adaptation des animaux d'élevage), mais travaillerez aussi en étroite collaboration avec des scientifiques à l'échelle nationale (INRAE UMR PRC) et internationale (IRTA, WUR, etc.) dans le cadre du partenariat européen sur la santé et le bien-être animal (EUP AH&W).

L'UMR PEGASE (rattachée à INRAE et l'Institut Agro Rennes-Angers) mène des recherches sur la biologie animale et les systèmes d'élevage dans le but ultime d'améliorer la durabilité et la compétitivité des systèmes de production animale. Plus précisément, il s'agit de comprendre comment les animaux et les systèmes d'élevage s'adaptent aux conditions et aux défis actuels et futurs. L'unité de recherche dispose d'installations sur trois sites à Rennes ou à proximité de Rennes, et comprend cinq équipes de recherche travaillant dans des disciplines complémentaires, telles que le comportement, la physiologie, la génétique, la nutrition et l'analyse des systèmes. L'unité de recherche a accès à une ferme expérimentale porcine située sur le site de Saint-Gilles (près de Rennes) et est entièrement équipée pour mener des études comportementales (caméras, microphones, enregistreurs et logiciels d'analyse comportementale comme The Observer).

■ **Le projet de recherche** s'inscrit dans le cadre d'un partenariat européen sur le bien-être et la santé animale (EUP AH&W) dont un des objectifs est d'identifier et de valider des mesures basées sur l'animal pour évaluer les états affectifs et le bien-être positif chez les animaux d'élevage (cf. joint internal project SOA13 – OO4 Action 1). Dans le cadre de ce projet, vous étudierez les réponses comportementales, cognitives et physiologiques de porcelets élevés dans des environnements sociaux et physiques améliorés (e.g. stabilité sociale, accès à une aire de jeux, interactions positives avec l'humain) susceptibles d'affecter positivement leur état mental et leur bien-être. Ce projet impliquera de mener des expérimentations sur des porcs dans des conditions contrôlées, et d'effectuer des tests et des observations comportementales sur le terrain et à partir d'enregistrements vidéos. Un des objectifs finalisés du projet sera d'identifier de potentiels indicateurs comportementaux, physiologiques ou cognitifs d'états mentaux positifs et de bien-être amélioré chez le porc.

■ **Vous serez plus particulièrement en charge de :**

- Concevoir et mener des expériences visant à évaluer les réponses comportementales, physiologiques et cognitives de porcelets vis-à-vis de conditions environnementales physiques et sociales contrastées ;

- Collecter et analyser les données comportementales, physiologiques et cognitives récoltées lors des expériences sur le terrain, rédiger les articles et présenter les résultats obtenus en congrès ;
- Participer aux échanges en visio-conférence avec les collaborateurs du projet à l'échelle nationale (Ludovic Calandreau et Vitor Ferreira, UMR PRC INRAE) et internationale (Antoni Dalmau, IRTA, Espagne ; Allyson Ipema, WUR, Pays-Bas). Un court séjour pourra être envisagé à l'UMR PRC pour l'analyse de données récoltées sur des poules pondeuses dans le cadre du projet EUP AH&W.

■ **Conditions particulières d'activité** : Les expérimentations se dérouleront dans l'unité expérimentale « Physiologie et Phénotypage des Porcs » (UE 3P) basée sur le même site que l'UMR PEGASE, à Saint-Gilles, près de Rennes. L'UE 3P offre des conditions d'hébergement des animaux contrôlées (température, luminosité, etc.) et l'accès à des dispositifs de tests comportementaux.

## LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- **Formation recommandée** : Titulaire d'un doctorat en comportement animal ou dans une discipline équivalente ;
- **Connaissances souhaitées** : Ethologie et cognition animale ;
- **Expérience appréciée** : Expérience dans la conception et la mise en œuvre d'expérimentations animales, de préférence sur des animaux de ferme (certification niveau concepteur requise) ;
- **Aptitudes recherchées** : Aptitude à communiquer en anglais, à l'oral et à l'écrit. Un certain niveau de français est également souhaité, afin de faciliter la communication au sein des installations expérimentales. Motivation, enthousiasme, patience, aisance dans la manipulation des animaux et excellentes capacités organisationnelles.

## VOTRE QUALITE DE VIE À INRAE

En rejoignant INRAE, vous pourrez bénéficier selon le type de contrat :

- jusqu'à 30 jours de congés et 15 RTT par an (pour un contrat à temps plein)
- [d'un soutien à la parentalité](#) : CESU garde d'enfants et prestations pour les loisirs ;
- de dispositifs de développement des compétences : [formation](#) et [conseil en orientation professionnelle](#) ;
- [d'un accompagnement social](#) : conseil et écoute, aides et prêts sociaux ;
- [de prestations vacances et loisirs](#) : chèque-vacances et hébergements à tarif préférentiel ;
- [d'activités sportives et culturelles](#) ;
- d'une restauration collective.

### ➤ Modalités d'accueil

- **Unité** : Physiologie, Environnement et Génétique pour l'Animal et les Systèmes d'Élevage
- **Code postal + ville** : 35590 Saint-Gilles
- **Type de contrat** : CDD
- **Durée du contrat** : 12 mois renouvelable
- **Date d'entrée en fonction** : entre le 01/02 et 01/03/2025
- **Rémunération** : 2815€ à 3135€ brut mensuel, selon expérience

### ➤ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :  
Céline Tallet et Caroline Clouard-Mésange

■ **Par e-mail** : [celine.tallet@inrae.fr](mailto:celine.tallet@inrae.fr) et [caroline.clouard@inrae.fr](mailto:caroline.clouard@inrae.fr)

■ **Par courrier** : Céline Tallet  
INRAE – UMR PEGASE  
16 Le Clos  
35590 Saint-Gilles, France

✘ **Date limite pour postuler** : 01/12/2024