



EN SAVOIR PLUS :

Référents métier

• Fabienne BARATAUD
fabienne.barataud@inrae.fr
+ 33 (0)3 29 38 55 10

• Stéphanie FOMBARON
stephanie.fombaron@inrae.fr
+ 33 (0)3 29 38 55 08

Informations concours

• Sandrine GIGLEUX
sandrine.gigleux@inrae.fr
+ 33 (0)3 83 39 40 03

Lieu d'exercice :

ASTER-Mirecourt
662 Avenue Louis Buffet
88500 MIRECOURT

Inscriptions sur le site : jobs.inrae.fr



A l'unité ASTER-Mirecourt (Centre de recherche Grand Est – Nancy)

CONCOURS

Clôture des inscriptions le 26 mars 2020

Intitulé du poste : Technicien-ne animalier en système de polyculture-polyélevage (TRA11)

Catégorie B : Technicien(ne) de la recherche

Mission et affectation :

Le poste se situe dans l'Unité de Recherche Agro-Systèmes Territoire Ressources Mirecourt (UR ASTER - Vosges) dont le projet vise à produire des connaissances, méthodes et dispositifs pour accompagner la transition des territoires ruraux vers une agriculture autonome et créatrice d'emplois.

Ce projet s'appuie sur une Installation expérimentale (IE) de 240 ha en polyculture-polyélevage (un troupeau bovin laitier, une troupe ovine et une troupe porcine), certifiée en agriculture biologique depuis 2004. Les conduites d'élevage actuelles sont basées sur des techniques de soins alternatives (aromathérapie et homéopathie) pour l'ensemble des espèces, et, de manière générale, sur la recherche de la plus grande autonomie et économie possibles.

Vous aurez à :

Au sein de l'équipe composée de 9 technicien.ne.s, 3 ingénieur.e.s d'études et 1 ingénieur de recherche, vous aurez à :

- assurer les activités d'élevage (traite, alimentation, reproduction, soins aux animaux) d'un troupeau bovin laitier de 90 vaches laitières et leur suite, d'une troupe ovine de 130 brebis en plein air intégral ainsi que d'une troupe porcine
- collecter, mettre en forme et transmettre les données (qualitatives et quantitatives) relatives au suivi de l'élevage et des systèmes
- participer à l'échange de savoirs, de pratiques et d'expériences au sein de dispositifs participatifs impliquant différents partenaires (agriculteurs, conseillers, consommateurs, étudiants)
- de manière plus ponctuelle et selon les besoins au fil des saisons, venir en appui à des collègues sur la conduite des cultures

Les compétences recherchées sont :

Connaissances solides en conduites d'élevages, et capacité à travailler avec plusieurs espèces animales
Bonnes connaissances sur les spécificités des systèmes agricoles diversifiés de polyculture-polyélevage souhaitées.
Intérêt, voire expérience, dans le domaine de l'agriculture biologique
Forte capacité à travailler en équipe, au sein d'un groupe rassemblant des compétences complémentaires en productions animales et végétales et en observation de dynamiques écologiques
Capacités à travailler avec des ingénieurs et chercheurs de différentes disciplines (agronomie, zootechnie, sciences humaines et sociales) et à interagir et échanger avec des acteurs divers (agriculteurs, étudiants, consommateurs...)
Goût pour les démarches expérimentales nécessitant du recueil de données (à la fois mesures quantitatives et observations qualitatives)
Rigueur, capacité d'innovation et d'adaptation à de nouvelles techniques agricoles

Possibilité de travail d'astreintes de week-end

Diplôme réglementaire minimum exigé : Baccalauréat

Formation de base recommandée : Techniques d'élevage

Salaires débutant : 1838 € brut mensuel + primes Astreinte Week-End

