

VetAgro Sup recrute

Un·e ingénieur·e de recherche en agronomie système

Version 21 octobre 2024

[VetAgro Sup](#) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du Ministère en charge de l'Agriculture. Il forme des ingénieur·es agronomes, des docteur·es vétérinaires et des inspecteur·trices de santé publique vétérinaire. Il contribue à la production et la transmission de connaissances scientifiques pour l'approche globale de la santé des êtres humains, des animaux, des végétaux et de leur environnement. Basé sur le campus agronomique de Clermont-Ferrand, l'ingénieur·e de recherche aura deux missions :

- Une première **mission de recherche** à hauteur de 85% de son temps de travail au sein de l'Unité Mixte de Recherche [Territoires](#) . L'UMR est un collectif d'environ 120 agents associant sciences humaines et sociales (géographie, science économique, science politique, sociologie) et sciences biotechniques (zootechnie, agronomie), sous les tutelles d'AgroParisTech, de l'INRAE, de l'Université Clermont-Auvergne et de VetAgro Sup. Ces travaux de recherche seront réalisés au sein du groupe thématique « agricultures et sociétés en transition » (ASSET). Ce groupe d'ingénieurs et de chercheurs vise à analyser et accompagner les évolutions de l'agriculture vers des formes plus résilientes, vivables, viables et économes en ressources. Il s'agit plus particulièrement d'identifier, de comprendre et de coconstruire les nouvelles formes d'agriculture qui confortent l'acceptabilité et la vivabilité de cette activité, en s'intéressant aux pratiques, au travail, aux fonctionnements des exploitations, et à leurs liens avec les acteurs de la société et des territoires.
- Une deuxième **mission d'enseignement**, en lien avec ses compétences et travaux de recherche, à hauteur de 15% de son temps de travail, se réalisera au sein du département d'enseignement [« Agricultures et Espaces »](#) de VetAgro Sup. Ce département a pour vocation la conception, l'organisation et la mise en œuvre des activités pédagogiques dans les domaines de l'agronomie, des sciences animales, de l'écologie, des sciences du sol et du paysage.

Mission de Recherche (85%) :

L'ingénieur·e de recherche s'inscrira dans la discipline de l'agronomie système, avec une attention particulière portée à la prise en compte des nouvelles formes d'agricultures (exploitations agricoles, pratiques, travailleurs) en lien avec les dynamiques territoriales contrastées à l'œuvre.

Cette mission demandera :

- d'analyser, comprendre, accompagner et coconcevoir les systèmes de production agricoles et/ou d'élevages, en tenant compte des nouvelles formes d'agricultures et des transformations du travail des actifs agricoles et leurs interactions avec d'autres acteurs dans des territoires marqués par de multiples défis sociétaux ;
- de proposer et/ou tester des modes d'analyse et de caractérisation de ces systèmes qui rendent compte de leur soutenabilité dans les territoires ;
- d'évaluer les nouvelles formes d'agricultures en matière de performance globale en mobilisant de nouvelles métriques plus adaptées aux attendus de la société et des territoires ;
- de concevoir et piloter des actions de recherche avec et pour les acteurs des territoires, en s'appuyant sur des enquêtes de terrain, des démarches participatives et des collaborations scientifiques ;
- de réaliser des analyses de données quantitatives et qualitatives ;

- de valoriser les résultats des recherches sous différentes formes (articles, communications et formations) ;
- de participer à des réseaux (ex. RMT Travail en élevage) et à des projets nationaux (ex. CASDAR Accomplir) et internationaux sur les thématiques des transformations des systèmes agricoles et du travail en agriculture ;
- de participer à la vie collective et aux réflexions scientifiques de l'UMR et de VetAgro Sup.

Mission d'enseignement (15%) :

L'ingénieur-e de recherche réalisera sa mission d'enseignement dans les domaines suivants :

- Participer aux activités d'enseignement (ingénieur et master) en lien avec ses compétences disciplinaires et méthodologiques ;
- Tutorer des étudiants en stage (stages en exploitation agricole et stages de fin d'études).

Compétences :

Méthodes et pratiques de l'analyse des systèmes agricoles et systèmes d'élevage ;
Intérêt et connaissance des questions relatives au fonctionnement des systèmes de production agricoles et en particulier au travail des actifs agricoles ;
Intérêt pour l'interdisciplinarité avec des sciences humaines et sociales ;
Capacité à interagir avec une diversité d'acteurs du monde agricole et des territoires ;
Goût pour la pédagogie ;
Capacité de travail en équipe.

Formations/Expériences :

- Diplômé Master 2 ou ingénieur ;
- Thèse de doctorat appréciée ;
- Première expérience appréciée.

Conditions :

CDD 1 an renouvelable – Poste à temps plein de catégorie A – statut de contractuel d'état.
Rémunération selon la grille d'Ingénieur de recherche et l'expérience professionnelle antérieure.
Temps de travail 38h/semaine – 50 jours de congés/an.
Télétravail possible selon nécessités de service. Permis B nécessaire.
Le campus est situé aux portes de Clermont-Ferrand, à proximité des espaces naturels auvergnats et de la Chaîne des Puys, classée au patrimoine mondial de l'UNESCO. Il offre un cadre de travail appréciable (restaurant d'entreprise – salle de sport – plan de mobilité durable).

Personnes à contacter :

Pour le volet Recherche au sein de l'UMR Territoires :

Philippe JEANNEAUX, DU adjoint de l'UMR Territoires, VetAgro Sup – Campus agronomique. Tél +33 (0)4 73 98 70 30. philippe.jeanneaux@vetagro-sup.fr.

Pour le volet Enseignement au sein du département « Agricultures et Espaces » :

Isabelle BOISDON-ROQUEFEUIL, responsable adjointe du département « Agricultures et Espaces », VetAgro Sup – Campus agronomique. Tél +33 (0)4 73 98 13 57. isabelle.boisdon@vetagro-sup.fr.

Dépôt des candidatures et prise de poste : Les candidatures (CV + lettre de motivation) devront être envoyées à l'adresse recrutement@vetagro-sup.fr au plus tard le 29 novembre 2024. Les entretiens auront lieu entre le 9 et le 13 décembre pour une prise de poste au 1er janvier 2025.