

## Ingénieur de recherche en expérimentation animale et développement H/F

<p><b>N° de poste :</b></p> <p><b>N° du poste Renoirh : A2VAS00154</b></p> <p><b>Catégorie : IR – Ingénieur de recherche</b></p> <p>Emploi type : Bap A – A1D04 - Ingénieur de recherche en expérimentation animale et développement</p>	
<p><b>Classement du poste :</b></p>	<p><b>Groupe RIFSEEP :</b></p>
<p><b>Localisation du poste : Lempdes (63)</b></p>	
<p><b>Présentation de l'environnement professionnel</b></p>	<p>VetAgro Sup est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche sous la tutelle du ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. Il est implanté sur la région Auvergne Rhône-Alpes et compte deux sites : le campus vétérinaire à Marcy-L'étoile (69) et le campus agronomique à Lempdes (63).</p> <p>L'Établissement forme des vétérinaires, des ingénieur.e.s agronomes et des inspecteurs.trices de santé publique vétérinaire. Il associe des compétences agronomique et vétérinaire et développe son activité autour de thématiques telles que la santé animale, la santé publique, l'agriculture, l'agroalimentaire, l'environnement et le développement territorial.</p> <p>L'établissement est membre de l'Université de Lyon, de l'Université Clermont Auvergne et Associés, du CHEL[s] et d'Agreenium.</p>
<p><b>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</b></p>	<p>L'ingénieur.e de recherche en expérimentation animale et développement conçoit, développe et suit jusqu'à leur mise en oeuvre des méthodes d'études des systèmes agricoles (protocoles d'enquêtes, analyse de données). Il/elle valide et diffuse les résultats auprès des communautés scientifiques et professionnelles. Il/elle peut être chargé-e d'animer et coordonner un réseau d'expertise à l'échelle nationale et/ou des projets de recherche. Il/elle contribue également aux enseignements de Bachelor Agro, de Master et d'Ingénieur.</p> <p><b>Activités essentielles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Négocier et concevoir des contrats d'étude et de recherche aux échelles régionale, nationale et internationale : rédiger les dossiers scientifiques, administratifs et de financement.</li> <li>▪ Concevoir, mettre au point et piloter des protocoles de recueil et de traitement de données quantitatives et qualitatives en exploitation agricole et auprès des autres acteurs des territoires.</li> <li>▪ Diriger et gérer les moyens techniques, humains et financiers alloués aux projets de recherche dont il/elle assure la responsabilité.</li> <li>▪ Collaborer avec des agents publics pour la mobilisation de bases de données.</li> <li>▪ Traiter les données, valider et interpréter les résultats en relation avec les objectifs de recherche.</li> <li>▪ Diffuser et valoriser les résultats sous forme de rapports, publications, et présentations orales auprès de la communauté scientifique, des professionnels, des étudiants et du grand public.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Actualiser ses connaissances par la veille bibliographique, la formation permanente et la participation à des réunions et des réseaux professionnels.</li> <li>▪ Pratiquer l'expertise en externe en participant à et/ou en animant des réseaux professionnels ou scientifiques.</li> <li>▪ Transférer ses savoir-faire aux membres de l'unité de recherche (conception de protocoles d'enquêtes, analyses statistiques)</li> <li>▪ Participer à l'animation de collectifs de l'unité de recherche.</li> <li>▪ Participer à l'encadrement de personnels de l'équipe de recherche, de doctorants, d'étudiants et de stagiaires.</li> <li>▪ Participer à l'enseignement en Bachelor Agro, Master et cursus Ingénieur en lien avec ses compétences disciplinaires : conception de modules et mise en œuvre des enseignements.</li> </ul>
<b>Formation souhaitée</b>	<p>Diplôme réglementaire exigé pour le recrutement externe : doctorat, diplôme d'ingénieur ou équivalent</p> <p>Formation recommandée : agronomie, sciences animales</p>
<b>Compétences</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avoir des connaissances approfondies en agronomie des systèmes d'élevage.</li> <li>▪ Maitriser les techniques de modélisation et de programmation.</li> <li>▪ Maitriser les méthodes de traitement de données quantitatives et qualitatives.</li> <li>▪ Savoir concevoir et mettre en œuvre un contrat de recherche, en collaboration avec les services administratifs et financiers de l'établissement.</li> <li>▪ Être capable d'interagir avec les acteurs du monde agricole et du territoire.</li> <li>▪ Savoir établir des échanges et mettre en place des collaborations avec des partenaires de la recherche nationaux et internationaux.</li> <li>▪ Savoir diffuser ses travaux de recherche auprès d'un public scientifique.</li> <li>▪ Savoir vulgariser ses résultats vers les professionnels et le grand public.</li> <li>▪ Être capable d'enseigner à un public d'étudiants de Bachelor Agro, master et ingénieur.</li> <li>▪ Savoir animer une équipe et encadrer des collaborateurs (équipe ou collectif de recherche, work package)</li> <li>▪ Savoir travailler en équipe et avoir des aptitudes au dialogue.</li> <li>▪ Maîtriser l'anglais scientifique et technique du domaine.</li> </ul>
<b>Personnes à contacter</b>	<p><b>Anastasia CARRAZ</b>  <b>Responsable du pôle emploi et compétences</b>  <a href="mailto:Anastasia.carraz@vetagro-sup.fr">Anastasia.carraz@vetagro-sup.fr</a></p> <p>Les candidatures comprenant une lettre de motivation et un CV (vos fichiers seront nommés : CV NOM Prénom et LM NOM Prénom) sont à déposer ici : <a href="https://www.vetagro-sup.fr/recrutement/">https://www.vetagro-sup.fr/recrutement/</a></p> <p>Pour les fonctionnaires, joindre  - une copie d'un arrêté ou de tout autre document précisant le statut administratif et votre corps d'appartenance, nommé : Arrêté NOM Prénom</p> <p>Pour les candidats internes au ministère de l'Agriculture : le dépôt des candidatures est dématérialisé dans AGRIMOB</p>
<b>Établissement organisateur concours session 2026</b>	<p><a href="mailto:drh-concours@envt.fr">drh-concours@envt.fr</a></p>