

## **A1B45 - Ingénieur-e de recherche en centre d'expérimentation animale**

<b>Mission</b>	
Assurer l'organisation du centre d'expérimentation animale en relation avec les équipes de recherche	
<b>Famille d'activité professionnelle</b>	<b>Correspondance statutaire</b>
Expérimentation et production animales	Ingénieur de recherche
<b>Famille d'activité professionnelle REME</b>	<b>Emploi-type de rattachement REME</b>
Enseignement supérieur - Recherche	Ingénieur
<b>Activités principales</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diriger une structure ou un projet sur les plans scientifique et/ou technique, financier et humain</li> <li>▪ Mettre en œuvre les procédures nécessaires pour assurer le maintien et le suivi des élevages expérimentaux ainsi que la qualité sanitaire et génétique des animaux</li> <li>▪ Concevoir, piloter, réaliser des protocoles expérimentaux intégrés aux contraintes des élevages</li> <li>▪ Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités d'expérimentation animales</li> <li>▪ Élaborer des innovations en lien avec les professionnels et organiser le transfert de résultats</li> <li>▪ Traiter les données : analyser, interpréter et valider les résultats</li> <li>▪ Conseiller et interagir avec les différentes équipes de recherche interne ou externe</li> <li>▪ Organiser les échanges nationaux et internationaux dans le respect des conditions sanitaires</li> <li>▪ Coordonner le suivi technique de l'infrastructure et remédier à tout dysfonctionnement</li> <li>▪ Assurer l'évolution des infrastructures et des méthodes expérimentales</li> <li>▪ Transmettre ses connaissances techniques et scientifiques et ses compétences opérationnelles</li> <li>▪ Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité</li> </ul>	
<b>Conditions particulières d'exercice</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Astreintes</li> </ul>	

<b>Compétences principales</b>
<b>Connaissances</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Biologie animale (connaissance approfondie)</li> <li>▪ Espèces animales concernées (connaissance approfondie)</li> <li>▪ Élevage et comportement de l'espèce animale concerné (connaissance approfondie)</li> <li>▪ Cadre légal et déontologique</li> <li>▪ Environnement et réseaux professionnels</li> <li>▪ Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité</li> <li>▪ Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues)</li> </ul>
<b>Compétences opérationnelles</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Organiser les contrôles sanitaires</li> <li>▪ Encadrer / Animer une équipe</li> <li>▪ Élaborer un budget</li> <li>▪ Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (maîtrise)</li> <li>▪ Rédiger des documents scientifiques (expert)</li> <li>▪ Gérer les relations avec des interlocuteurs</li> </ul>
<b>Compétences comportementales</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leadership</li> <li>▪ Autonomie / Confiance en soi</li> <li>▪ Diplomatie</li> </ul>
<b>Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Doctorat, diplôme d'ingénieur</li> <li>▪ Domaine de formation souhaité : formation à l'expérimentation animale (décret 2013-118 du premier février 2013), Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie, école vétérinaire, formation scientifique en biologie animale</li> </ul>
<b>Tendances d'évolution</b>
<b>Facteurs d'évolution à moyen terme</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réglementation et recommandations en matière d'expérimentation animale, de faune sauvage et d'animaux de rente</li> <li>▪ Accréditation ou certification des structures</li> <li>▪ Prévention des risques psychosociaux</li> </ul>
<b>Impacts sur l'emploi-type (qualitatif)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Veille et formation sur la réglementation</li> <li>▪ Formation au management et à la prévention des RPS</li> </ul>

<b>Ancien code de l'emploi-type REFERENS</b>	<b>Ancien intitulé de l'emploi-type REFERENS</b>
A1B25	Ingénieur en élevage et production animale

