

## A2B45 - Ingénieur-e en centre d'expérimentation animale

Mission	
Assurer l'organisation de la plateforme, mettre en œuvre et développer des programmes d'élevage ou de maintenance de lignées d'animaux en coordination avec les équipes de recherche	
Famille d'activité professionnelle	Correspondance statutaire
Expérimentation et production animales	Ingénieur d'études
Famille d'activité professionnelle REME	Emploi-type de rattachement REME
Enseignement supérieur - Recherche	Ingénieur
Activités principales	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Organiser les moyens techniques et humains et gérer les budgets alloués</li> <li>Organiser le maintien d'élevages expérimentaux</li> <li>Adapter les techniques d'élevage en fonction de l'évolution de la réglementation, des exigences éthiques et sociales</li> <li>Gérer des procédures expérimentales</li> <li>Veiller au bien-être des animaux</li> <li>Gérer des protocoles expérimentaux</li> <li>Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités d'expérimentation animales</li> <li>Organiser la surveillance de l'état sanitaire des animaux et l'administration des traitements nécessaires</li> <li>Traiter et analyser les données, mettre en forme les résultats pour leur présentation</li> <li>Rédiger des rapports d'expériences ou d'études, des notes techniques</li> <li>Communiquer avec les équipes de recherche et les conseiller</li> <li>Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité</li> <li>Transmettre ses connaissances et compétences dans son domaine d'études</li> <li>Assurer une veille scientifique, technologique ou socio-économique dans son domaine d'activité</li> </ul>	
Conditions particulières d'exercice	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Astreintes</li> </ul>	

Compétences principales
Connaissances
<ul style="list-style-type: none"> <li>Agronomie, production animale (connaissance approfondie)</li> <li>Espèces animales concernées (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 : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)</li> </ul>
Compétences opérationnelles
<ul style="list-style-type: none"> <li>Encadrer / Animer une équipe</li> <li>Savoir identifier une souffrance animale</li> <li>Élaborer un budget</li> <li>Gérer les relations avec des interlocuteurs</li> <li>Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité</li> <li>Organiser les contrôles sanitaires</li> </ul>
Compétences comportementales
<ul style="list-style-type: none"> <li>Réactivité</li> <li>Capacité d'écoute</li> <li>Diplomatie</li> </ul>
Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable
<ul style="list-style-type: none"> <li>Licence</li> <li>Domaine de formation souhaité : agronomie, formation scientifique ou technologique en biologie animale, formation à l'expérimentation animale (décret 2013-118 du 1er février 2013)</li> </ul>
Tendances d'évolution
Facteurs d'évolution à moyen terme
<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> </ul>
Impacts sur l'emploi-type (qualitatif)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Formation sur la réglementation</li> <li>Prise en compte des risques psychosociaux</li> </ul>

Ancien code de l'emploi-type REFERENS	Ancien intitulé de l'emploi-type REFERENS
A2B25	Ingénieur en techniques d'élevage et production animale

