

FICHE DE POSTE

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

BAP A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement » - Expérimentation et production animales - IR

Mission

Assurer l'organisation du centre d'expérimentation animale en relation avec les équipes de recherche.

Famille d'activité professionnelle

Expérimentation et production animales

Correspondance statutaire

Ingénieur de recherche

Activités principales

- Diriger une structure ou un projet sur les plans scientifique et/ou technique, financier et humain
- 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
- Concevoir, piloter, réaliser des protocoles expérimentaux intégrés aux contraintes des élevages
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités d'expérimentation animales
- Élaborer des innovations en lien avec les professionnels et organiser le transfert de résultats
- Traiter les données : analyser, interpréter et valider les résultats
- Conseiller et interagir avec les différentes équipes de recherche interne ou externe
- Organiser les échanges nationaux et internationaux dans le respect des conditions sanitaires
- Coordonner le suivi technique de l'infrastructure et remédier à tout dysfonctionnement
- Assurer l'évolution des infrastructures et des méthodes expérimentales
- Transmettre ses connaissances techniques et scientifiques et ses compétences opérationnelles
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité

Conditions particulières d'exercice

Astreintes

Compétences principales Connaissances

- Biologie animale (connaissance approfondie)
- Espèces animales concernées (connaissance approfondie)
- Élevage et comportement de l'espèce animale concerné (connaissance approfondie)
- Cadre légal et déontologique
- Environnement et réseaux professionnels
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

- Organiser les contrôles sanitaires
- Encadrer / Animer une équipe
- Élaborer un budget
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (maîtrise)
- Rédiger des documents scientifiques (expert)
- Gérer les relations avec des interlocuteurs

Compétences comportementales

- Leadership
- Autonomie / Confiance en soi
- Diplomatie

Diplôme réglementaire exigé – Formation professionnelle si souhaitable

- Doctorat, diplôme d'ingénieur
- 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

Tendances d'évolution Facteurs d'évolution à moyen terme

- Réglementation et recommandations en matière d'expérimentation animale, de faune sauvage et d'animaux de rente
- Accréditation ou certification des structures
- Prévention des risques psychosociaux

Impacts sur l'emploi-type (qualitatif)

- Veille et formation sur la réglementation
- Formation au management et à la prévention des RPS