

# Responsable d'animalerie multi-espèces

Concours externes 2024 – Ingénieurs et techniciens - Profil de poste – IE n°11 – 3 postes

## 2<sup>ème</sup> poste

**Emploi-type** Ingénieur en centre d'expérimentation animale

**Corps** IE – Ingénieur d'études

**BAP** A - Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

**Spécialité** Neurosciences

**RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)** Fonction : Ingénieur en techniques biologiques/expérimentation animale  
Groupe : 2

**Affectation** **Unité 1208 – Institut Cellule souche et Cerveau (SBRI), LYON**

**A propos de la Structure** Les thèmes de recherche de la structure sont multidisciplinaires et ses intérêts incluent la biologie des cellules souches, la neurobiologie du développement, les neurosciences intégratives et cognitives et les troubles chronobiologiques.

**Missions** La personne recrutée aura la responsabilité de l'animalerie multi espèces du SBRI, comportant un effectif important de primates. Le fonctionnement de cette animalerie est particulièrement complexe et requiert la mise en œuvre rigoureuse de procédures multiples. Elle coordonnera les activités d'une équipe zootechnique composée de 4 personnes.

**Activités principales**

- Superviser le bon fonctionnement de l'animalerie ; contrôler l'état des lieux d'hébergement et le bien-être des animaux et remédier aux dysfonctionnements
- Organiser, planifier et répartir le travail des zootechniciens
- Assurer la coordination et la communication entre la direction, les utilisateurs des 3 sections de l'animalerie (section primates, section rongeurs, section lagomorphes) , l'équipe zootechnique et le vétérinaire référent
- Veiller à l'application des procédures ;
- Gérer les stocks de consommables, suivre le budget et négocier avec les fournisseurs
- Assurer l'approvisionnement, la gestion du stock et l'utilisation des médicaments
- Vérifier le respect de la réglementation envers l'expérimentation et la protection animale
- Suivre la mise à jour des nouvelles réglementations
- Vérifier la qualification du personnel, suivre du livret de compétence des personnels
- Gérer le registre des entrées/sorties des animaux
- Participer au comité d'éthique et expertises des DAP
- Participer à la SBEA du SBRI
- Contribuer à la rédaction des protocoles expérimentaux des demandes d'autorisation de projet (DAP)
- Suivre les PEA et établissement des bilans rétrospectifs ainsi que les démarches CITES et DDPP import/export d'échantillons biologiques
- Réaliser les soins pré et post-opératoires des animaux, les injections, les prélèvements et les mesures (frottis vaginaux, échographies) sur les animaux en respectant le protocole préétabli
- Participer aux expérimentations (chirurgies, prélèvements de tissus)
- Effectuer le suivi sanitaire des animaux

- Prendre en charge le conditionnement des primates par renforcement positif.

#### Connaissances

- Connaissances générales en physiologie et santé animale, connaissances plus approfondies pour macaques, souris, rats et lapins
- Maîtrise des procédures d'entretien des animaux et des locaux
- Connaissance opérationnelle des règles et pratiques de l'expérimentation animale sanctionnée par une autorisation de participer aux expérimentations (niveau 2)
- Maîtrise des réglementations relatives à une unité d'élevage (hygiène et sécurité, expérimentation animale) et des bonnes pratiques de laboratoire relatives à l'expérimentation animale
- Maîtrise des aspects réglementaires, éthiques et déontologiques de la recherche animale.

#### Savoir-faire

- Avoir le sens de l'observation du comportement animal
- Manipuler un animal (préhension, contention)
- Utiliser les outils informatiques de saisie, mise en forme de données (Geranimaux, Excel)
- Savoir être en communication et en gestion d'équipe
- Rendre des comptes
- Transmettre clairement les consignes et partager ses connaissances
- Favoriser la montée en compétences des personnels, savoir déléguer.

#### Aptitudes

- Autonomie
- Communication et travail en équipe
- Capacité à collaborer avec différents interlocuteurs.

#### Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail exceptionnellement possible certains week-ends et jours fériés
- Exposition aux risques biologiques et chimiques
- Manutention.

#### Expérience souhaitée

- Expérience professionnelle de plus de 3 ans en expérimentation animale sur primate.

#### Diplôme(s) souhaité(s)

- Formation initiale en biologie ou physiologie animale niveau Bac+3 souhaité
- Autorisation de participer aux expérimentations (niveau 2) avec chirurgie

#### Diplôme requis

- Diplôme minimum de niveau 6 (anciennement II).

### Environnement de travail

#### Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h et 30mn
- Congés Annuels et RTT : 32 jours ouvrés et 13 jours de RTT

#### Activités télétravaillables

OUI \*       NON

\* A discuter avec le responsable hiérarchique

#### Rémunération

Selon la grille indiciaire correspondant au corps de recrutement, une reprise d'ancienneté selon le niveau d'expérience et un régime indemnitaire (RIFSEEP) correspondant à la fonction occupée.

**Rémunération indicative brute moyenne mensuelle inclus IFSE\*** (sur la base d'un indice moyen de rémunération) : **2 510€**

\* *Indemnité de Fonctions, de Sujétions et d'Expertise*

#### Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : [emploi.handicap@inserm.fr](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)
- Sur l'unité : <https://sbri.fr>