

## Zootechnicien-ne

### 1. Identification du poste

<b>Statut :</b> contractuel	<b>Catégorie :</b> B	<b>Corps/grade :</b> technicien
<b>Composante, Direction, Service :</b> Unité mixte de service UMS 38 du CRBS (centre de recherche en biomédecine de Strasbourg), plateforme d'exploration fonctionnelle et de ressources expérimentales (PEFRE)		
<b>Contact(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, adresse mail, téléphone) :</b> Bocar KANE, responsable Opérationnel de la PEFRE - <a href="mailto:bmkane@unistra.fr">bmkane@unistra.fr</a>		
<b>Situation du poste dans l'organigramme :</b> intégration dans une équipe de 8 zootechniciens ou soigneurs, sous la responsabilité d'un ingénieur d'étude, dans le cadre de la Plateforme d'Exploration Fonctionnelle et Ressources Expérimentales (PEFRE) de l'unité mixte de service du CRBS (rattachée administrativement à la faculté de médecine de Strasbourg)		

### 2. Mission

- Assurer des activités d'élevage ou de maintien de lignées d'animaux selon des protocoles établis ainsi que le maintien de leur environnement
- Réaliser des procédures expérimentales établies

### 3. Activités

- Activités principales**
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des animaux, des installations d'élevage et du matériel
  - Planifier les opérations d'élevage transgéniques et de production en tenant compte des besoins et des contraintes
  - En relation avec les chercheurs, suivre l'ensemble du processus de reproduction et réaliser les travaux s'y rapportant (sélection des reproducteurs, gestion des accouplements, soins aux nouveau-nés, sevrage, sexage, identification des animaux, mise à mort) dans le respect des règles d'éthique
  - Appliquer et faire appliquer les réglementations propres à l'élevage
  - Améliorer les conditions de stabulations et enrichissement de l'environnement dans le souci du bien-être de l'animal
  - Observer les animaux et surveiller leur attitude, administrer les traitements prescrits
  - Gérer le flux des animaux dans l'animalerie et tenir le registre des entrées et des sorties à l'aide de notre logiciel de gestion Expeboard (après formation interne)
  - Préparer et mettre à disposition le matériel d'élevage et d'expérimentation
  - Contrôler et maintenir l'environnement des animaux (température, hygrométrie, lumière, bruit)
  - Rendre compte au responsable de l'animalerie et aux utilisateurs des observations et anomalies constatées
  - Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité
  - Réaliser des opérations de gestion courante (gérer les stocks et commandes en concertation avec le responsable technique)

#### **Activités associées**

- Effectuer ou participer à des expérimentations sur animaux en respectant le protocole préétabli
- Transférer ses savoir-faire et former les utilisateurs des techniques d'élevage, dans le respect de l'animal
- Participer aux tâches communes de la structure principalement nettoyage et entretien du matériel et des locaux
- Assurer le fonctionnement des gros appareillages (cabine de lavage, le sas chimique de décontamination, l'autoclave, la distribution automatique de litière, les hottes de change, portoirs ventilés)
- Astreintes, surveillance des animaux les week-ends et jours fériés.

## 4. Compétences

#### **Connaissances**

- Biologie animale et espèces animales hébergées
- Méthodes de maintien et de suivi des statuts sanitaires
- Conditions d'élevage selon les normes du domaine
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

#### **Compétences opérationnelles**

- Savoir identifier une souffrance animale
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés
- Gérer les relations avec des interlocuteurs
- Savoir rendre compte

#### **Compétences comportementales :**

- Rigueur/fiabilité
- Sens de l'organisation et relationnel
- Adaptation
- Travailler en équipe et communiquer au sein du service

## 5. Environnement et contexte de travail

#### **Descriptif du service :**

Le Centre de recherche en biomédecine de Strasbourg (CRBS) regroupe 10 laboratoires en sciences du vivant et recherche médicale. A vocation pluri-thématique, il accueille environ 300 personnes. Pour répondre à des besoins multidisciplinaires et collectifs, le CRBS a mis en place, au sein de son unité mixte de service, des plateformes scientifiques destinées à une utilisation interne, mais également ouvertes à la communauté scientifique extérieure.

#### **Relation hiérarchique :**

Le-la Zootechnicien-ne (H/F) travaille sous l'autorité hiérarchique du responsable opérationnel de la plateforme d'Exploration Fonctionnelle et Ressources Expérimentale (PEFRE) du CRBS.

#### **Conditions particulières d'exercice :**

- Travail sur animal
- Travail en milieu confiné ou en zone protégée
- Contraintes horaires possibles (astreintes, horaires décalés, ...)

**Pour postuler, veuillez adresser CV et lettre de motivation  
à l'attention de Bocar Kane, à l'adresse suivante :**

**[crbs-candidatures-animalerie@unistra.fr](mailto:crbs-candidatures-animalerie@unistra.fr)**