



## Zootechnicien (H / F)

Offre FR1589-CHRSCH-004

CDD de 6 mois (renouvelables jusqu'à 2 ans) à compter du 1<sup>er</sup> mai 2019

Le Centre National de la Recherche Scientifique est un organisme public de recherche pluridisciplinaire placé sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Le CNRS emploie 33 000 personnes réparties dans 1144 laboratoires de recherche en France et à l'étranger dont l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (200 personnes) fait partie.

Le (la) zootechnicien(ne) rejoindra la plateforme d'animalerie mutualisée de l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC – FR1589) à Strasbourg (67), située dans le nouvel Insectarium livré en 2018, une structure unique en Europe dédiée aux études en infectiologie. L'IBMC regroupe 3 unités de recherche : UPR3572 I2CT (Immunologie Immunopathologie et Chimie Thérapeutique), UPR9022 M3I (Modèles Insectes d'Immunité Innée), UPR9002 ARN (Architecture et Réactivité de l'ARN). Au sein d'une équipe de 4 personnes, le (la) zootechnicien(ne) sera placé(e) sous la responsabilité opérationnelle du responsable technique de l'animalerie.

L'activité s'exercera dans une animalerie de statut sanitaire EOPS (Exempte Organismes Pathogènes Spécifiques) dans une zone de niveau A1 en milieu confiné.

### Informations générales

Lieu de travail : Strasbourg

Type de contrat : CDD

Durée du contrat : 6 mois (renouvelables jusqu'à 2 ans)

Date d'embauche : 1<sup>er</sup> mai 2019

Quotité de travail : temps complet

Rémunération : à partir de 1 629,70 euros bruts mensuels selon expérience

### Missions

Le (la) zootechnicien(ne) assure et contrôle l'hébergement et l'entretien de lignées d'animaux (rongeurs).

### Activités

- assurer l'entretien des animaux et surveiller leur état sanitaire (environ 1300 cages),
- assurer l'entretien des pièces d'hébergement, des équipements, des laboratoires (440 m<sup>2</sup>),
- assurer la réception des animaux, et de manière quotidienne leur suivi clinique et éthique,
- contrôler quotidiennement les paramètres de fonctionnement des locaux (température, hygrométrie, pression),
- gérer les stocks de consommables,

- préparer et mettre à disposition le matériel d'élevage et d'expérimentation,
- procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité,
- suivre les protocoles en cours et aider les expérimentateurs en cas de besoin (injections, prélèvements, mises à mort dans le respect des règles d'éthique),
- participer au suivi de l'ensemble des processus de reproduction,
- collecter, mettre en forme les informations relatives aux suivis des élevages (saisies informatique sur Géranimaux, registres réglementaires),
- participer à la rédaction et à la mise à jour de procédures de fonctionnement de l'animalerie,
- appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités d'élevage animal (expérimentation animale, gestion de zone EOPS...) et les procédures de fonctionnement.

### **Compétences**

- connaître les techniques d'élevage et posséder des notions de base en physiologie et santé animale,
- connaître la réglementation appliquée à l'expérimentation animale,
- connaître et savoir utiliser les outils informatiques (Word, Excel).
- maîtriser les règles d'hygiène et sécurité,
- savoir travailler en zone confinée,
- être en mesure de travailler en équipe,
- savoir planifier son activité en fonction des besoins et rendre compte de son activité.

### **Formation requise**

- baccalauréat,
  - formation à l'application des procédures expérimentales (ex-niveau 2),
- Une formation à la conduite d'autoclave serait un plus.  
Une expérience de 2 ans dans un poste similaire est exigée.

### **Contraintes particulières**

Le poste nécessite la surveillance de l'état sanitaire des animaux et des paramètres de fonctionnements des locaux les week-ends et jours fériés (participation aux sujétions).

### **Postuler**

Les candidatures comprenant une lettre de motivation et un curriculum vitae sont à déposer exclusivement sur le portail emploi du CNRS <https://emploi.cnrs.fr/Offres/CDD/FR1589-CHRSCH-004/Default.aspx>