



US31



UMS3679



Offre de poste : Zootechnicien-ne

Contrat à durée déterminée : 4 mois, éventuellement renouvelable

L'UMS IPSIT *Ingénierie et Plateformes au Service de l'Innovation thérapeutique* est une Unité mixte de service sous les tutelles de l'Université Paris-Saclay, de l'Inserm et du CNRS. L'UMS IPSIT regroupe 11 plateformes technologiques.

L'UMS IPSIT recherche un zootechnicien pour sa plateforme de Clamart (92).

Niveau minimal de recrutement : Baccalauréat

Expérience en zootechnie souhaitée

Formation souhaitée : Formation à l'expérimentation animale niveau « personnel appliquant les procédures expérimentales » (Ex niveau II), habilitation à la conduite d'autoclave

Catégorie : zootechnicien – BAP A – Referens A4B43

Prise de fonctions : 1^{er} septembre 2020

Durée du CDD : de 4 mois, éventuellement renouvelable

Localisation : IPSIT – ANIMEX2 – 92140 CLAMART

La plateforme AnimEx est située sur deux sites: la Faculté de Pharmacie de Châtenay-Malabry de l'Université Paris-Saclay (AnimEx1) et le centre Inserm de l'hôpital Antoine Bécclère à Clamart (AnimEx2). En 2022 les deux animaleries seront regroupées en un lieu unique dans le bâtiment BPC du Plateau de Saclay.

Sa mission principale est d'offrir à la communauté scientifique des structures d'hébergement et d'élevage des animaux et des équipements pour l'exploration fonctionnelle du petit animal.

Située à proximité d'une unité de recherche, AnimEx2 (Clamart) est une animalerie dédiée à l'hébergement, à l'entretien et à l'élevage de souris. D'une superficie de 200 m², elle abrite près de 550 cages de souris. Le/la technicien-ne participera, sous la direction de l'ingénieure responsable de la plateforme, au suivi des processus de reproduction et à l'entretien des animaux

Activités principales :

Le(a) zootechnicien-ne recruté-e devra réaliser les opérations quotidiennes requises par l'entretien et l'élevage des animaux :

- ✓ Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs aux soins aux nouveaux nés.
- ✓ Identifier les animaux et réaliser les biopsies ou prélèvements en vue du génotypage des animaux.

- ✓ Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des animaux, des installations d'élevage et du matériel.
- ✓ Observer les animaux et surveiller leur attitude, leur état sanitaire et de santé et administrer les traitements prescrits.
- ✓ Appliquer et faire appliquer les réglementations propres à l'expérimentation animale et à l'élevage
- ✓ Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur
- ✓ Collecter, pré-analyser et transmettre les informations relatives aux données zootechniques et expérimentales
- ✓ Tenir les registres d'élevage

Activités associées :

- ✓ Participer à des expérimentations et réaliser de petites interventions
- ✓ Gérer les stocks et les commandes

Connaissances :

- ✓ Biologie animale (Souris, rats, hamsters, cobayes, lapins)
- ✓ Conditions d'élevage selon les normes du domaine
- ✓ Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité et d'expérimentation animale
- ✓ Calcul mathématiques (notion de base)
- ✓ Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-faire:

- ✓ Manipulation des animaux
- ✓ Savoir identifier une souffrance animale
- ✓ Savoir rendre compte de tout dysfonctionnement
- ✓ Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés (autoclave, appareil de stérilisation par voie aérienne, machines à laver les cages et les biberons)
- ✓ Gérer les relations avec les utilisateurs de la plateforme
- ✓ Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (Tick@Lab)

Aptitudes:

- ✓ Capacité à entrer en contact avec les utilisateurs de la plateforme et à être réceptif aux informations fournies par l'environnement
- ✓ Capacité à s'adapter à des situations variées et à ajuster ses comportements en fonction des caractéristiques de l'environnement, des enjeux de la situation et du type d'interlocuteur
- ✓ Capacité à prendre rapidement des décisions et à en rendre compte à sa hiérarchie

Conditions particulières d'exercice :

- ✓ Astreinte par roulement les week-end et jours fériés
- ✓ Travail en milieu confiné
- ✓ Délocalisation de l'animalerie sur le plateau de Saclay en 2022

Envoyer CV et lettre de motivation à :

Valérie DOMERGUE, valerie.domergue@universite-paris-saclay.fr