

**Offre de poste : Zootechnicien-ne**  
**Contrat à durée déterminée : 13 mois**

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-e zootechnicien-e pour sa plateforme ANIMEX**

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<sup>er</sup> décembre 2021

Durée du CDD : de 13 mois, Ouverture du poste au concours externe Inserm en 2022

Localisation : IPSIT – ANIMEX2 – 92 CLAMART déménagement de la plateforme ANIMEX durant le 3eme trimestre 2022 sur le pôle BPC du plateau de Saclay - 91 ORSAY

La plateforme AnimEx est actuellement 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 Béclière à Clamart (AnimEx2). 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 m<sup>2</sup>, elle abrite près de 550 cages de souris.

AnimEx1 et AnimEx2 déménageront courant du 3eme trimestre 2022 dans le pôle BPC sur le plateau de Saclay dans une animalerie neuve de plus de 1 600m<sup>2</sup>. Elle abritera 6 000 cages souris, 600 cages rats/hamsters, 100 cages cobayes et 20 cages lapins. Elle bénéficiera des technologies les plus modernes pour l'hébergement des animaux et d'une laverie entièrement robotisée et automatisée.

**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 :

- ✓ Assurer l'entretien 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,
- ✓ 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,
- ✓ Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des installations d'élevage et du matériel.

**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,
- ✓ Gérer les relations avec les utilisateurs de la plateforme
- ✓ Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (Tick@Lab)
- ✓ 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) pour AnimEx2 uniquement.

**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](mailto:valerie.domergue@universite-paris-saclay.fr)