

## Création d'une offre – ITA

*Pour le recrutement des ITA, l'annonce doit être rédigée qu'en Français*

### 1/ Définition de l'offre

Intitulé de l'offre : Technicien en expérimentation animale

Nombre de postes disponibles : 1

### 2/Nature de l'offre

Type de contrat : Vacataire

BAP : A Famille Professionnelle : A4B41

### 3/Lieu de travail

Implantation de l'unité : Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure (IBENS), CNRS UMR8197 – INSERM U1024, 46 rue d'Ulm, 75005 Paris

## LES MISSIONS

- Réaliser les opérations quotidiennes requises par l'élevage des animaux.
- Surveiller l'état sanitaire des animaux.
- Suivre l'ensemble des processus de reproduction en relation avec les équipes de recherche.
- Enregistrer les animaux sur le logiciel de l'animalerie
- Réaliser les euthanasies selon la réglementation en vigueur
- Manipuler les animaux : injection et gavage

## ACTIVITES :

Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs aux soins des nouveaux nés selon les protocoles établis

- 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, administrer les traitements prescrits
- Appliquer et faire appliquer les réglementations propres à l'élevage
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur
- Collecter, pré-analyser et transmettre les informations relatives aux données zootechniques
- Tenir les registres d'élevage

## COMPETENCES ATTENDUES :

Connaissance de l'animal de laboratoire

- Manipulation de rongeurs
- Biologie animale
- Calcul mathématique (notion de base)

- Conditions d'élevage selon les normes et réglementations 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
- Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

**Contexte de travail** : L'Institut de biologie de l'ENS (IBENS) est un centre de recherche fondamentale qui mène des recherches originales visant à décrypter les mécanismes fondamentaux au cœur des processus biologiques.

Unité mixte ENS-CNRS-INSERM, l'IBENS accueille plus de 300 personnes regroupées en 30 équipes autonomes conduisant une recherche hautement collaborative et multidisciplinaire qui allie approches expérimentales et théoriques.

L'activité de recherche couvre des champs thématiques variés : Neurosciences, Biologie du développement, Génomique fonctionnelle, Écologie et biologie de l'évolution.

Plusieurs plateformes technologiques, notamment en imagerie, génomique, protéomique et bio-informatique sont à la disposition des chercheurs. Les recherches menées à l'IBENS bénéficient des interactions avec d'autres disciplines présentes à l'ENS (physique, chimie, sciences cognitives, mathématiques). L'IBENS est activement impliqué dans la formation des étudiants et jeunes chercheurs à tous les niveaux.

L'équipe d'accueil, la plateforme animalerie rongeurs comprend 7 personnes.

L'animalerie centrale de l'IBENS est utilisée par 9 équipes réparties en deux sections : biologie du développement et neurosciences. C'est une plateforme centrale pour la vie scientifique de l'institut où sont stockées environ 2000 cages. L'objectif de l'équipe est d'assurer les activités zootechniques des lignées transgéniques des équipes de recherche.

Le candidat travaillera en étroite collaboration avec l'équipe de l'animalerie centrale, il sera responsable d'une pièce d'hébergement de 500 cages sur portoirs ventilés, sa mission sera d'assurer l'ensemble des activités d'élevage lié à cette pièce d'hébergement en relation avec les équipes de recherches et effectuer le génotypage par PCR des lignées communes de l'animalerie.

**Contraintes et risques** : Travail en milieu confiné

**Durée du contrat en mois** : 2 mois

**Quotité de travail** : 100%

**Date d'embauche** : 1<sup>er</sup> juillet 2026

**Diplôme souhaité** : Baccalauréat

**Expérience souhaitée** : Indifférent

**Rémunération indicative** : grille vacation



PSL



Inserm