

IBENS

Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure

Création d'une offre ITA

Informations générales :

Intitulé de l'offre : ---Zoottechnicien-----

Type de contrat : Vacation

BAP : ---A-----

Durée du contrat : ---1 mois-----

Date d'embauche prévue : ---1^{er} août 2024-----

Quotité de travail : -----100%-----

Niveau d'études souhaité : ---BAC-----

Expérience souhaitée (indiquer une durée) :

-----Aucune-----

Tutelle de recrutement : ---INSERM-----

Missions :

Assurer des activités d'élevage des animaux selon des protocoles établis au sein de l'animalerie centrale de l'Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure.

Activités :

- Suivre l'ensemble des processus de reproduction, noter les naissances des accouplements et sevrer les animaux.
- Assurer le change des cages.
- Assurer l'entretien des salles d'élevage.
- Participer aux activités communes de la plateforme.
- Observer les animaux et surveiller leur attitude.
- Appliquer et faire appliquer les réglementations propres à l'élevage
- Tenir les registres d'élevage.

Compétences :

- Connaissance de l'animal de laboratoire
- Manipulation de rongeurs
- Biologie animale
- Conditions d'élevage selon les normes et réglementations du domaine
- Savoir identifier une souffrance animale
- Gérer les relations avec des interlocuteurs
- Savoir rendre compte

Contraintes spécifiques :

Travail en milieu confiné.

Lumière artificielle

Présence de poussières

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.

Si intéressé contacter :

Alain Bessis : bessis@bio.ens.psl.eu

Gwendoline Firmin : firmin@bio.ens.psl.eu