



Vous souhaitez travailler en mode collaboratif dans un environnement international au sein d'une entreprise où l'humain est l'une de nos premières richesses ?

BIOASTER constituera sans doute une expérience unique dans votre parcours. Vous vous reconnaissez dans nos valeurs et souhaitez participer à l'aventure ? Rejoignez-nous !

BIOASTER, Fondation de Coopération Scientifique dotée d'infrastructures et de moyens propres, est l'unique Institut de Recherche Technologique dans le domaine de la santé en France. Dédié à l'infectiologie et à la microbiologie, il rassemble les compétences de l'industrie et de la recherche publique pour répondre aux enjeux de santé liés aux maladies infectieuses.

Ce poste est ouvert dans le cadre d'un nouveau projet scientifique, source de nombreux apprentissages. Il vous permettra de développer rapidement vos compétences.

**TECHNICIEN MODELES PRECLINIQUES H/F**  
**POSTE CDD PROJET, 18 MOIS MINIMUM A PARTIR DE SEPT 2019**  
BASE A LYON

**I- MISSION :**

Dans le cadre d'un projet de recherche collaboratif, assurer la gestion des élevages de colonies de rongeurs axéniques et gnotobiotiques, réaliser les procédures expérimentales et le suivi de projets précliniques, et gérer la logistique des commandes, des maintenances des équipements et des contrôles sanitaires, au sein de l'Unité Technologique Modèles Précliniques et Imagerie de BIOASTER, installée à Lyon.

**II – PRINCIPALES ACTIVITES :**

- Appliquer les réglementations sanitaires et éthiques, et les procédures opératoires standardisées liées à l'élevage et l'expérimentation animale en isolateurs dans un environnement strictement contrôlé.
- Préparer et stériliser les isolateurs, autoclaver le matériel en containers DPTE, et réaliser les contrôles bactériologiques de qualification.
- Assurer la gestion et le suivi des élevages de souris en isolateurs : accouplements, relevés de naissances, sevrages, identification, transferts...
- Prendre en charge les prélèvements hebdomadaires sur les souris axéniques, leur environnement et consommables, et réaliser des contrôles microbiologiques au laboratoire.
- Prendre en charge l'exécution de tâches liées aux projets précliniques : prélèvements, anesthésie, administration de substances, suivi clinique des animaux.
- Recueillir et mettre en forme les informations nécessaires à la bonne conduite de l'expérimentation et/ou requises par la législation (cahier de laboratoire, cahier d'expérience, registres, fichiers) selon les normes de qualité.
- Entretenir les lieux d'hébergement des animaux et les espaces de zootechnie.
- Participer à la gestion de stocks, réaliser et réceptionner les commandes (en collaboration avec le magasin et les achats).
- Participer au suivi des équipements scientifiques en garantissant l'organisation des interventions avec du personnel technique extérieur et en tenant les dossiers équipements à jour.



- Planifier les contrôles sanitaires suivant la procédure établie.
- Réviser et rédiger de nouvelles procédures qualité inhérentes au domaine d'expertise.
- Interagir avec les différents partenaires, interne ou externe à BIOASTER.

### **III – PROFIL :**

#### **Compétences**

- De formation Bac+2 à Bac+3, Poste accessible à un débutant avec stage ou 1<sup>ère</sup> expérience sur des rongeurs
- Habilitation niveau A (ex niveau II) en expérimentation animale impérative.
- Connaissance et pratique des techniques d'hébergement, d'élevage, et d'expérimentation sur souris.
- Bonne maîtrise des outils bureautiques (Excel, Word, Power Point, Internet).
- Expérience en milieu confiné et connaissances en microbiologie constitueront un plus.

#### **Aptitudes personnelles**

- Rigueur, organisation et méthode,
- Capacité à travailler de façon autonome et en équipe,
- Aisance relationnelle,
- Bonne communication orale et écrite
- Capacité d'adaptation et d'apprentissage
- Respect de la confidentialité

#### **Vous êtes intéressé ?**

Déposez votre candidature en lien avec cette annonce, via le site de BIOASTER :  
rubrique 'join us. ref BIOA19-14.

[https://www.bioaster.org/bioaster/hr/#?job\\_id=127373](https://www.bioaster.org/bioaster/hr/#?job_id=127373)