

**Animalliance** est une société en pleine expansion, spécialisée en gestion des animaleries. Le développement de nos activités nous amène à recruter un :

## Zotechnicien(ne) H/F Rongeurs Gestion de lignées et génotypage

Poste basé à Paris

### Mission

Au sein de l'animalerie du site client, vous avez pour mission d'exercer la fonction de **Zotechnicien(ne) Rongeurs en gestion de lignées transgéniques et génotypage** c'est-à-dire d'assurer les bonnes conditions d'hébergement et de soin des animaux entrant dans les projets de recherche, selon les réglementations en vigueur.

Vous êtes en charge :

1. Nettoyage et désinfection du matériel et des locaux d'animalerie,
2. Contrôle des conditions d'hébergement : température, hygrométrie...
3. Soins des animaux : change/nourriture et boisson, entrées/sorties des animaux, contrôle du bon état sanitaire et du bien-être des animaux, observation des signes cliniques selon les procédures en vigueur,
4. Gestion des lignées murines (croisements, sevrages, marquages, biopsies...)
5. Participation à la mise en place de la plateforme Génotypage, rédaction de protocoles
6. Extractions d'ADN, PCR, migrations sur gel, électrophorèse, analyse des résultats, design des primers

Vous serez également sollicité(e) pour des permanences animalerie les week-ends et jours fériés.

### Profil

Vous avez un diplôme Bac STL, Bac pro TEA ou Bac+2 en Biologie, et/ou avez une première expérience réussie en gestion de lignées murines et travail de laboratoire.

**La formation réglementaire Applicateur (ex niveau 2) est requise.**

Vous connaissez la Directive 2010/63/EU et les réglementations en expérimentation animale.

Par ailleurs, vous disposez des qualités suivantes :

- Assiduité et ponctualité ;
- Rigueur ;
- Autonomie ;
- Motivation
- Sérieux ;
- Esprit d'équipe.

**Avantages :** chèques déjeuner, mutuelle d'entreprise, possibilité d'évolution

Pour postuler, envoyez lettre de motivation et CV à l'adresse [recrutement.contact@animalliance.eu](mailto:recrutement.contact@animalliance.eu)