

## Technicien - Gestion d'élevage (H/F)

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	Technicien de laboratoire / Elevage et expérimentation animale
<b>BAP</b>	A – Sciences du vivant et de la terre
<b>Missions</b>	Le (la) candidat(e) devra aider à la réalisation des projets de recherche de l'équipe dans le domaine vasculaire, aussi bien pour l'élevage des colonies de souris que les expérimentations.
<b>Activités principales</b>	Son activité principale sera de prendre en charge de la gestion de l'élevage des colonies de souris (accouplements, sevrages, marquage) et de leur génotypage. Il (elle) pourra également apporter son aide en expérimentation animale (injections et prélèvements) et pour l'analyse d'échantillons (dosages biochimiques, histologie).
<b>Activités associées</b>	Mise à jour de la base de données de gestion des animaux. Interprétation des résultats, mise en forme et acquisition des images en microscopie
<b>Connaissances</b>	Connaissances générales en biologie animale (physiologie de la reproduction, comportement, nutrition...) Technique PCR pour génotypage. Règles et pratiques de l'expérimentation animale et Règlements applicables à l'expérimentation animale.
<b>Savoir-faire</b>	Expérimentation sur rongeur, gestion d'élevage
<b>Aptitudes</b>	Sens relationnel et sens du service, diplomatie et logique de travail en équipe
<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b>	
<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Similaire souhaitée</li></ul>
<b>Diplôme(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bac + 2 ou expérience professionnelle équivalente</li></ul>

### Structure d'accueil

<b>Code unité</b>	U1148
<b>Intitulé</b>	LVTS
<b>Responsable</b>	Didier Letourneur
<b>Composition</b>	Equipe 6
<b>Adresse</b>	U1148, bâtiment INSERM, Hopital Bichat, 46 rue Henri Huchard, Paris 18
<b>Délégation Régionale</b>	Paris 7

## Contrat

Type	CDD
Durée	12 mois
Rémunération	Selon grille, environ 1800 euros brut mensuel.
Date souhaitée de prise de fonctions	10 mai 2021

**Pour postuler, Merci d'envoyer :**

**CV + lettre de motivation à [veronique.arocas@inserm.fr](mailto:veronique.arocas@inserm.fr)**