

# Technicien-ne en expérimentation animale en laboratoire NSB4

 CDD 3 ans

 Début : Le plus tôt possible

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

## Emploi

### Poste ouvert aux candidats

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

### Catégorie

B

### Corps

TR – Technicien de la recherche

### Emploi-Type

A4B44 - Technicien-ne en expérimentation animale

## Structure d'accueil

### Département/ Unité/ Institut

Laboratoire P4 Inserm – Jean Merieux

### A propos de la Structure

[Accueil P4 - Laboratoire P4 \(inserm.fr\)](http://inserm.fr)

### Directeur

Hervé Raoul

### Adresse

Avenue Tony Garnier, 69007 Lyon

### Délégation Régionale

Rhône-Alpes-Auvergne

## Description du poste

### Mission principale

Sous la supervision du responsable de pôle expérimentation animale, le/la technicien-ne en expérimentation animale est chargé d'assurer les soins aux animaux et contribue aux interventions techniques sur les espèces hébergées (souris, cobayes, hamsters, primates non humains)

Le travail se situe dans le cadre d'études des agents pathogènes de groupe de risque 4 et est effectué dans un laboratoire de haut niveau de sécurité biologique (niveau de sécurité biologique 4).

### Activités Principales

- Assurer l'entretien des animaux et des systèmes d'hébergement (renouvellement des litières, eau et nourriture).
- Préparer et entretenir les locaux pour assurer de bonnes conditions d'hébergement.
- Gérer l'entretien et le nettoyage du matériel d'animalerie (lavage, autoclavage, rangement et préparation des cages et des biberons)
- Gérer l'évacuation des déchets biologiques et non-biologiques.
- Gérer les stocks liés à l'activité d'expérimentation animale (aliments, litières, consommables...).
- Réaliser un suivi clinique et comportemental des animaux.
- Préparer les documents liés aux études in vivo pour un suivi complet des expérimentations.
- Consigner et mettre en forme les données relatives aux expérimentations réalisées conformément aux procédures établies
- Manipuler les animaux (préhension, contention, tranquillisation,...). Réaliser des interventions courantes d'anesthésie, de prélèvement, et d'autopsie.
- Réaliser des analyses biologiques d'échantillons (hématologie, biochimie, ...)
- Effectuer le suivi opératoire de l'animal avant, pendant et après l'expérimentation (contrôles, prélèvements...).
- Participer à la structure du bien-être animal
- Contribuer à la rédaction des dossiers techniques concernant l'enrichissement et le bien-être de l'animal
- S'assurer du suivi des réglementations liées aux activités expérimentales dans un environnement de niveau de sécurité biologique 4
- Suivre scrupuleusement les règles de sûreté et sécurité biologique établies

### Activités Complémentaires

#### Biosécurité

- Accompagner les nouveaux utilisateurs
- Participer aux astreintes de sécurité biologiques
- Participer aux activités de sécurité biologiques transverses indispensables au bon fonctionnement du laboratoire (GDS, gestion autoclaves, vérification processus d'inactivation etc...)

#### Qualité

- Participation à la rédaction et révision des documents qualité (procédures, instructions, enregistrements) dans le domaine de l'expérimentation animale

### Spécificité(s) et environnement du poste

- L'activité s'exerce en laboratoire NSB 4 équipé d'une animalerie. Elle implique des capacités à évoluer équipé d'un scaphandre et à respecter à la lettre des procédures pré-établies ainsi que des horaires particuliers et des permanences liés à l'entretien des animaux.

<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir des connaissances générales en biologie animale (physiologie, anatomie, comportement) et des connaissances spécialisées, adaptées à la thématique du laboratoire (virologie).</li> <li>• Connaître un ensemble de techniques mises en œuvre dans le cadre de l'expérimentation animale et en maîtriser certaines.</li> <li>• Avoir une connaissance opérationnelle des méthodologies d'observation.</li> <li>• Manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation).</li> </ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etre familier de la manipulation des rongeurs. L'expérience de manipulation sur Primates non Humain serait un plus.</li> <li>• Savoir utiliser les équipements d'animalerie : lave-cages, autoclaves etc..</li> </ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sérieux, rigueur et organisation</li> <li>• Adaptabilité</li> <li>• Esprit d'équipe, curiosité et motivation</li> <li>• Disponibilité</li> <li>• Respect strict des procédures établies</li> </ul>
<b>Expérience(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation réglementaire en expérimentation animale - Niveau Appicateur</li> <li>• Expériences en expérimentation animale</li> <li>• La connaissance d'un laboratoire confiné et/ou la connaissance et la pratique sur primates non humains constitueraient un plus</li> </ul>
<b>Niveau de diplôme et formation(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baccalauréat</li> </ul>

### Informations Générales

<b>Date de prise de fonction</b>	Le plus tôt possible
<b>Durée</b>	3 ans
<b>Temps de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps plein</li> <li>• 38h30 hebdomadaires</li> <li>• 32 Congés Annuels et 13 RTT</li> </ul>
<b>Rémunération</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De 1647€ à 1987€ brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.</li> </ul>

### Modalités de candidature

<b>Date limite de candidature</b>	31/08/2021
<b>Contact</b>	Envoyer CV et lettre de motivation à <a href="mailto:marie.moroso@inserm.fr">marie.moroso@inserm.fr</a> et <a href="mailto:caroline.carbonnelle@inserm.fr">caroline.carbonnelle@inserm.fr</a>
<b>Pour en savoir +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur l'Inserm : <a href="https://www.inserm.fr/">https://www.inserm.fr/</a> ; site RH : <a href="https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx">https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx</a></li> <li>• Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : <a href="mailto:emploi.handicap@inserm.fr">emploi.handicap@inserm.fr</a></li> </ul>