

## Technicien en centre d'expérimentation animale F/H

 Début : 2<sup>nd</sup> semestre 2025  Lieu : Marseille, site Luminy  Télétravail non  Bac

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

<b>Catégorie</b>	B
<b>Corps</b>	TR technicien recherche
<b>Emploi-Type</b>	A4B44 - Technicien-ne en expérimentation animale
<b>RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)</b>	Fonction : animalier Groupe : 1 Domaine : expérimentation animale

### Structure d'accueil

**Unité** U1249 – Institut de Neurobiologie de la Méditerranée - Inmed

**A propos de la Structure** L'Inmed est l'un des plus important centre de recherche en neuroscience de France. C'est une structure mixte Inserm – Aix-Marseille Université. Les principaux sujets de recherche sont le développement et la plasticité cérébrale, ainsi que les pathologies neurologiques associées. L'Inmed est composé de 10 équipes de recherche et 5 plateformes et supports communs, représentant au total 130 personnes.

**Directrice** COSSART Rosa

**Adresse** 163 Avenue de Luminy - Parc Scientifique | 13009 Marseille

**Délégation Régionale** DR02 PACA et Corse

### Description du poste

**Mission principale** Pour la plateforme animalerie de l'UMR 1249 sur le site d'élevage des souris transgéniques la personne recrutée assurera et coordonnera le processus d'élevage et de maintien des lignées

d'animaux, et l'adaptera en fonction de l'évolution de la réglementation et des besoins des utilisateurs du site. Il/elle sera l'interlocuteur privilégié auprès des utilisateurs et sera sous l'autorité du responsable de la plateforme animalerie. La personne est également membre actif de la structure chargée du bien-être animal (SBEA).

### Activités principales

- Mettre en œuvre, contrôler et adapter les programmes d'élevage selon les besoins expérimentaux des équipes de recherche
- Appliquer et adapter l'ensemble des processus de maintien de lignées expérimentales (accouplements, sevrages, sexages, identification des animaux)
- Collecter les données relatives aux suivis des élevages et assurer la saisie informatique de ces données dans le logiciel de gestion Expeboard
- Contrôler les paramètres environnementaux et s'assurer du bon fonctionnement des équipements
- Informer sa hiérarchie de tous dysfonctionnements dans le service.
- Effectuer des gestes expérimentaux et chirurgie en accord avec les expérimentateurs (gavages, injections, bouchons vaginaux, pesées, perfusions...).
- Réaliser les mises à mort dans le respect des règles d'éthique.
- Appliquer et faire appliquer le règlement interne de la plateforme et les réglementations liées aux élevages des animaux.
- Aide à l'organisation des importations et exportations d'animaux
- Transmettre ses connaissances en techniques d'élevage et utilisation du logiciel de gestion Expeboard
- Contrôler l'état des stocks pour les consommables de ses activités.
- Consigner quotidiennement ses activités, observations et dysfonctionnements dans un registre
- Membre actif de la structure chargée du bien-être animal de l'institut (SBEA)

### Spécificité(s) et environnement du poste

- Manipulation d'animaux
- Travail en milieu confiné (A1)
- Port de charges
- Quarantaine à respecter entre les différentes zones d'animaleries
- Contraintes les week-end et jours fériés
- Pour nécessité/continuité de service, remplacement au besoin des personnels en charge des soins aux animaux

### Connaissances

- Connaissance approfondie des méthodes de gestion de colonies de rongeurs génétiquement modifiés et techniques d'élevage
- Connaissance générale de la biologie animale (physiologie, anatomie, comportement, reproduction, comportement animal...) et de la génétique de la souris
- Maîtrise de l'outil informatique (Word, Excel...)
- Connaissance de la réglementation relative à l'expérimentation animale
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité liées au travail en animalerie

### Savoir-faire

- Mettre en pratique les réglementations (hygiène et sécurité, expérimentation animale, OGM...)
- Maîtriser un ensemble de techniques d'élevage animal
- Adaptation des protocoles et dispositifs d'élevage aux besoins expérimentaux
- Administrations de substances, prélèvements biologiques
- Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance et savoir réagir.
- Manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation)

### Aptitudes

- Travailler en équipe et savoir prendre des initiatives
- Être dynamique, curieux
- Faire preuve de rigueur, et d'autonomie

- Être organisé, soigneux

**Expérience(s)  
souhaité(s)**

- Expérience de travail en animalerie rongeur

**Niveau de diplôme et  
formation(s)**

- Diplôme de niveau 4
- BAC ou Bac pro avec expérience professionnelle
- Autorisation d'expérimenter de niveau manipulateur ou concepteur

### Informations Générales

**Date de prise de  
fonction**

- Par voie de mobilité interne : Selon les conditions statutaires Inserm

**Temps de travail**

- Temps plein : oui
  - Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Congés Annuels et RTT : 32j et 13 j

**Rémunération**

- Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)

### Modalités de candidature

**Date limite de  
candidature**

30 novembre 2025

**Contact**

Fanny PRA, Secrétaire Générale, U1249 Inmed - fanny.pra@inserm.fr

**Fonctionnaires  
Inserm**

- Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte [prenom.nom@inserm.fr](mailto:prenom.nom@inserm.fr)

**Pour en savoir**

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : [emploi.handicap@inserm.fr](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)