





## **Technicien-ne biologiste**



CDD 12 mois



Début : 01/10/2024



**Créteil** 





Bac +2

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** Catégorie Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie ouvert aux de mobilité interne candidats Corps Technicien biologiste Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement **Emploi-Type** A4A41 - Technicien-ne biologiste CDD agents contractuels RIFSEEP (régime Fonction: indemnitaire Groupe: fonctionnaire) Domaine:

### Structure d'accueil

**Département/** Unité/ Institut

**IMRB U955** 

Institut Mondor de Recherche Biomédicale

A propos de la Structure

L'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) est l'un des principaux pôles de recherche biomédicale de l'Est francilien avec un rayonnement national et international. Les équipes de recherche développent une recherche translationnelle de haut niveau dans des domaines novateurs très variés, en liaison directe avec les services de soins et un grand nombre de cohortes de patients.

https://www.imrb.inserm.fr/limrb/

**Directeur** Jorge Boczkowski

**Adresse** Faculté de Santé 8, rue du Général Sarrail 94010 Créteil Paris IDF Centre EST

### **Description du poste**

## Mission principale

Le/la technicien-ne exercera sa mission au sein de l'équipe « Interactions génétique-environnement dans la BPCO, la mucoviscidose et autres (rares) pathologies respiratoires », dirigée par S. Lanone. Sa mission comprendra la mise en œuvre, dans le cadre d'un protocole établi, de techniques de biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons dans le cadre de notre projet de recherche, qui a pour but de caractériser l'impact d'une l'exposition périnatale aux nanomatériaux sur le développement et la fonction pulmonaires, dans un modèle murin

## Activités principales

- Participer à l'exposition de souris gestantes / lactantes aux nanomatériaux (instillation intratrachéale et gavage)
- Effectuer des expérimentations et des prélèvements sur animaux
- Surveiller le bien-être et l'état de santé des animaux
- Réaliser des analyses tissulaires d'échantillons de poumon : histologie, immunohistochimie, microscopie, cytométrie en flux etc...
- Réaliser des expériences de biochimie (Western Blot), biologie moléculaire (extraction d'ARN, RT, qPCR)
- Contribuer à la gestion des stocks stocks du groupe et de l'équipe

### Spécificité(s) et environnement du poste

Expérimentation animale (modèles murins)

### Connaissances

- Physiologie pulmonaire, biologie cellulaire, biologie moléculaire
- Expérimentation animale (modèles murins)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

### Savoir-faire

Mettre en œuvre des techniques de biologie des expérimentations

**Informations Générales** 

- Savoir utiliser les outils informatiques et les logiciels dédiés au traitement des données
- Gestion et analyse de données

### **Aptitudes**

- Rigueur, organisation et gestion
- Polyvalence et autonomie
- Adaptabilité et sens du travail en équipe

## Expérience(s) souhaité(s)

Expérimentation animale

# Niveau de diplôme et formation(s)

Niveau BAC+2

## formation(s)

## Date de prise de fonction

01/10/2024

Durée (CDD et

12 mois

détachements)

Renouvelable : X OUI NON

Temps de travail

Temps plein

- Nombre d'heures hebdomadaires 38h30
- Congés Annuels et RTT

### **Activités** télétravaillables

OUI \*

- NON \* Préciser les modalités de télétravail possible.
- Rémunération
- Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)
- Contractuels: en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

### Modalités de candidature

### Date limite de candidature

Contact

Yuli Watanabe yuli.watanabe@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

### **Fonctionnaires** non Inserm

- Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse https://www.gaia2.inserm.fr/login
- Précisez vos corps, grade et indice majoré.

### **Contractuels**

- Envoyer CV et lettre de motivation à <u>yuli.watanabe@inserm.fr</u>
- Précisez vos prétentions salariales.

### Pour en savoir +

- 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>
- 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