

Ingénieur(e) en techniques biologiques

 CDD 12... mois

 Début : 01/09/22

 CRETEIL

 Télétravail partiel

 Bac + 5

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	A
Corps	IE
Emploi-Type	Ingénieur(e) en techniques biologiques

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

Institut Mondor de Recherche Biomédicale IMRB
U955 Inserm-UPEC

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

8, rue du Général Sarrail 94010 Créteil

Délégation Régionale

Paris IDF Centre EST

Description du poste

Mission principale Proposer, adapter et mettre en œuvre les techniques de biologie pour l'activité de recherche dans le cadre du projet européen Remedia (www.h2020-remedia.eu) coordonné par Sophie Lanone

Activités principales

- Standardisation de protocoles d'expérimentation animale déjà en place dans l'équipe
 - Prélèvements post-mortem sur souris
 - Inclusions tissulaires (poumons), coupes histologiques
 - Mesure de fonction pulmonaire
 - Analyses morphologiques sur tissu pulmonaire
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité afin d'optimiser et adapter les protocoles de préparation et d'analyse des échantillons biologiques

Spécificité(s) et environnement du poste

- Expérimentation animale sur souris jeunes et adultes

Connaissances

- Physiologie pulmonaire

Savoir-faire

- Expérimentation animale
- Exploiter et présenter les résultats des analyses, en garantir le suivi et la qualité (tenir un cahier de laboratoire électronique)
- Gestion et analyse des données

Aptitudes

- Rigueur et méthode
- Rédaction documents scientifiques
- Adaptabilité
- Sens du travail d'équipe

Expérience(s) souhaité(s)

- Expérimentation animale
- Expertise spécifique pneumologie souhaitable

Niveau de diplôme et formation(s)

- Diplôme d'ingénieur en biologie animale

Informations Générales

Date de prise de fonction 1^{er} septembre 2022

Durée (CDD et détachements) 12 mois
Renouvelable : OUI (fin du projet décembre 2024) NON

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires
- 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** : 2 138.19 euros brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature**Date limite de candidature**

17 juin 2022

ContactSophie Lanone sophie.lanone@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 sophie.lanone@inserm.fr
- Précisez vos prétentions salariales.

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