

Ingénieur d'Études de laboratoire en biologie cellulaire et immunologie

 CDD 24 mois

 Début : 03 /2026

 Paris

 Télétravail partiel

 Bac +3

Emploi

Poste
ouvert aux
candidats/
Position
open to
candidates

☒ CDD agents contractuels

Catégorie

☒ A ☐ B

Corps

☐ T ☐ AI ☒ IE ☐ IR
☐ Chercheur/post-doc
☐ Doctorant

Emploi-Type

**A2A43 - Ingénieur-e en techniques
biologiques**

Structure d'accueil / Host structure

Equipe

L'équipe [Immunologie et génétique du diabète et des maladies endocriniennes](#) fait partie de l'Institut Cochin situé au centre de Paris, 22 rue Méchain - 75014 Paris, France.

Responsable

chefs d'équipe : Agnès LEHUEN et Jacques BELTRAND

A propos de la structure

L'Institut Cochin est un centre de recherche biomédical placé sous la co-tutelle administrative de l'Inserm, du CNRS et d'Université Paris Cité. L'Institut Cochin regroupe 33 équipes de recherche et 10 plateformes. L'équipe [Immunologie et génétique du diabète et des maladies endocriniennes](#) est composée de 18 collaborateurs
www.institutcochin.fr

Directrice

Florence Niedergang

Adresse

22 rue Méchain 75014 Paris, France

Structure employeur

INSERM U1016

Description du poste / Job description

ITA : Mission principale

Notre équipe étudie le rôle des cellules immunitaires dans le diabète ainsi que dans l'inflammation associée aux anomalies métaboliques. Le projet est plus particulièrement focalisé sur l'étude des cellules T non conventionnelles dans ces pathologies, chez les patients et les modèles animaux. Nous recherchons un ingénieur d'études expérimenté en biologie cellulaire et immunologie participera aux expériences au sein du laboratoire.

Activités Principales

- Analyser par cytométrie en flux spectrale multiparamétrique les cellules immunitaires dans le sang et différents organes.
- Création et caractérisation de nouvelles lignées de souris génétiquement modifiées pour l'étude des cellules immunitaires dans le diabète.
- Réaliser des cultures et des expériences de biologie cellulaire et moléculaire
- Effectuer des expérimentations sur animaux en respectant le protocole préétabli
- Consigner les expériences dans un cahier de laboratoire.
- Rédiger des rapports d'expériences ou d'études, des notes techniques
- Exploiter et présenter les résultats des analyses, en garantir le suivi et la qualité.
- Assurer la gestion de stocks
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau du matériel
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité

Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail éventuel en milieu confiné L2 et en animalerie zone A2

Connaissances Expertise

- Biologie
- Calcul mathématique
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Langue anglaise : B1

Savoir-faire

- Cytométrie en flux
- Culture in vitro
- qPCR
- Préparation de suspension cellulaire

Aptitudes

- Vous avez le sens du travail en équipe, le sens de l'organisation et la rigueur

Expérience(s) souhaité(s)

- Stage en laboratoire de recherche

Niveau de diplôme et formations

- Formation générale Bac+3 en biologie.
- Maîtrise des outils informatiques scientifiques et bureautiques.
- Formation à l'expérimentation animale (décret 2013-118 du 1er février 2013)

Informations Générales

Date de prise de fonction

1^{er} mars

Durée

24 mois

Renouvelable : ☒ OUI ☐ NON

Temps de travail

Temps plein ☒ - Temps partiel ☐

Nombre d'heures hebdomadaires : **38h30**

Congés Annuels – **32 jours** et RTT-**12 jours**

**Activités
télétravaillables**

☐ OUI * ☒ NON

* 1 à 2 jours après ancienneté de 6 mois

Rémunération

A partir de 2494.30€ bruts mensuels, selon l'expérience et le barème de rémunération applicable à l'Inserm, Fonction Publique d'Etat.

Modalités de candidature

**Date limite de
candidature**

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à

- Lucie Beaudoin
- Email : lucie.beaudoin@inserm.fr