

## Offre d'emploi

# Ingénieur d'Études de laboratoire en biologie cellulaire et immunologie

 CDD 24 mois

 Début : 03 /2026

 Paris

 Télétravail partiel

 Bac +3

### Emploi

<b>Poste ouvert aux candidats/ Position open to candidates</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CDD agents contractuels	<b>Catégorie</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		<b>Corps</b>	<input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> AI <input checked="" type="checkbox"/> IE <input type="checkbox"/> IR <input type="checkbox"/> Chercheur/post-doc <input type="checkbox"/> Doctorant
<b>Emploi-Type</b>		<b>A2A43 - Ingénieur-e en techniques biologiques</b>	

### Structure d'accueil / Host structure

<b>Equipe</b>	L'équipe <a href="#">Immunologie et génétique du diabète et des maladies endocriniannes</a> fait partie de l'Institut Cochin situé au centre de Paris, 22 rue Méchain - 75014 Paris, France.
<b>Responsable</b>	chefs d'équipe : <b>Agnès LEHUEN et Jacques BELTRAND</b>
<b>A propos de la structure</b>	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 <a href="#">Immunologie et génétique du diabète et des maladies endocriniannes</a> est composée de 18 collaborateurs <a href="http://www.institutcochin.fr">www.institutcochin.fr</a>
<b>Directrice</b>	Florence Niedergang
<b>Adresse</b>	22 rue Méchain 75014 Paris, France
<b>Structure employeur</b>	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<sup>er</sup> 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