

Ingénieur d'Études de laboratoire en biologie cellulaire et immunologie

 CDD 24 mois

 Début : 03 /2026

 PARIS

 Télétravail partiel

 Bac +3

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

A2A43 - Ingénieur-e en techniques biologiques

RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)

Fonction :
Groupe :
Domaine :

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

U1016 - Institut Cochin / L'équipe [Immunologie et génétique du diabète et des maladies endocriniennes](#)

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

Directeur	Florence Niedergang
Adresse	22 rue Méchain 75014 Paris, France
Délégation Régionale	Délégation Régionale Paris-IDF Centre Nord
Description du poste	
Mission principale	<p>La personne recrutée aura pour mission...</p> <p>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.</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Travail éventuel en milieu confiné L2 et en animalerie zone A2
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> Biologie Calcul mathématique Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité Langue anglaise : B1
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> Cytométrie en flux Culture in vitro qPCR Préparation de suspension cellulaire
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> Vous avez le sens du travail en équipe, le sens de l'organisation et la rigueur
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> Stage en laboratoire de recherche
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> 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

01/03/2026

Durée (CDD et détachements)

24 mois

Renouvelable : ☒ OUI ☐ NON

Temps de travail

- Temps plein
- 38h30 heures hebdomadaires
- Congés Annuels et RTT : 32 jours ouvrés et 12 jours de 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** : A partir de 2494.30€ brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature

Date limite de candidature

Contact

Adresser votre CV et lettre de motivation à

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