

# 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 endocrinien](#)nes

### 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 endocrinien](#)nes est composée de 18 collaborateurs [www.institutcochin.fr](http://www.institutcochin.fr)

<b>Directeur</b>	Florence Niedergang
<b>Adresse</b>	22 rue Méchain 75014 Paris, France
<b>Délégation Régionale</b>	Délégation Régionale Paris-IDF Centre Nord
<b>Description du poste</b>	
<b>Mission principale</b>	<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>
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyser par cytométrie en flux spectrale multiparamétrique les cellules immunitaires dans le sang et différents organes.</li> <li>• Création et caractérisation de nouvelles lignées de souris génétiquement modifiées pour l'étude des cellules immunitaires dans le diabète.</li> <li>• Réaliser des cultures et des expériences de biologie cellulaire et moléculaire</li> <li>• Effectuer des expérimentations sur animaux en respectant le protocole préétabli</li> <li>• Consigner les expériences dans un cahier de laboratoire.</li> <li>• Rédiger des rapports d'expériences ou d'études, des notes techniques</li> <li>• Exploiter et présenter les résultats des analyses, en garantir le suivi et la qualité.</li> <li>• Assurer la gestion de stocks</li> <li>• Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau du matériel</li> <li>• Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité</li> </ul>
<b>Spécificité(s) et environnement du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travail éventuel en milieu confiné L2 et en animalerie zone A2</li> </ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie</li> <li>• Calcul mathématique</li> <li>• Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité</li> <li>• Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité</li> <li>• Langue anglaise : B1</li> </ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cytométrie en flux</li> <li>• Culture in vitro</li> <li>• qPCR</li> <li>• Préparation de suspension cellulaire</li> </ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous avez le sens du travail en équipe, le sens de l'organisation et la rigueur</li> </ul>
<b>Expérience(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stage en laboratoire de recherche</li> </ul>
<b>Niveau de diplôme et formation(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation générale Bac+3 en biologie.</li> <li>• Maîtrise des outils informatiques scientifiques et bureautiques.</li> <li>• Formation à l'expérimentation animale (décret 2013-118 du 1er février 2013)</li> </ul>

## Informations Générales

<b>Date de prise de fonction</b>	01/03/2026
<b>Durée (CDD et détachements)</b>	24 mois Renouvelable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<b>Temps de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps plein</li> <li>• 38h30 heures hebdomadaires</li> <li>• Congés Annuels et RTT : 32 jours ouvrés et 12 jours de RTT</li> </ul>
<b>Activités télétravaillables</b>	<input type="checkbox"/> OUI * <input checked="" type="checkbox"/> NON <p>* Préciser les modalités de télétravail possible.</p>
<b>Rémunération</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fonctionnaires</b> : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)</li> <li>• <b>Contractuels</b> : A partir de 2494.30€ brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.</li> </ul>

## Modalités de candidature

<b>Date limite de candidature</b>	
<b>Contact</b>	Adresser votre CV et lettre de motivation à <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lucie Beaudoin</li> <li>• Email : lucie.beaudoin@inserm.fr</li> </ul>
<b>Fonctionnaires Inserm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <a href="https://www.gaia2.inserm.fr/login">https://www.gaia2.inserm.fr/login</a></li> <li>• La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte <a href="mailto:prenom.nom@inserm.fr">prenom.nom@inserm.fr</a></li> </ul>
<b>Fonctionnaires non Inserm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <a href="https://www.gaia2.inserm.fr/login">https://www.gaia2.inserm.fr/login</a></li> <li>• Précisez vos corps, grade et indice majoré.</li> </ul>
<b>Contractuels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Envoyer CV et lettre de motivation à ...</li> <li>• Précisez vos préférences salariales.</li> </ul>
<b>Pour en savoir +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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></li> <li>• Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : <a href="mailto:emploi.handicap@inserm.fr">emploi.handicap@inserm.fr</a></li> </ul>