

## Assistant(e) Ingénieur en Immunopathologie

 CDD 24 mois

 Début : DQP

 Paris 18<sup>ème</sup>

 Non

 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
- A tous

<b>Catégorie</b>	A
<b>Corps</b>	Assistant Ingénieur
<b>Emploi-Type</b>	Assistant(e) Ingénieur
<b>RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)</b>	Fonction : Groupe : Domaine :

### Structure d'accueil

#### Département/ Unité/ Institut

Laboratory of Immunopathology, Nephrology and Cell Signaling (LINCS) Eq. Charles INSERM – UMR 1149 - Centre de recherche sur l'inflammation (CRI)  
Université Paris Cité, Faculté de médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard, 75018 Paris.

#### A propos de la Structure

Le Centre de Recherche sur l'Inflammation (CRI) est une unité mixte de recherche Inserm/Université Paris Cité/CNRS dirigé par le Pr. Valérie PARADIS. Il est constitué de quatorze équipes de recherches réparties sur 3 axes scientifiques transversaux (Physiopathologie des maladies inflammatoires et fibreuses ; Inflammation oncogénique et développement tumoral ; Immunologie, Signalisation et Dynamique cellulaires) et deux groupes juniors. Le centre de recherche regroupe environ 330 personnes : chercheurs (Inserm, CNRS, chercheurs étrangers), enseignants-chercheurs et hospitaliers (Université Paris) ingénieurs, techniciens, étudiants (thèse, master, école d'ingénieur, ...), plusieurs plateaux techniques et plateformes, et les services support. <https://cri1149.fr/>

L'équipe Laboratory of Immunopathology, Nephrology and Cell Signaling (LINCS) du Centre de Recherche sur l'Inflammation (INSERM U1149 CNRS EMR 8252 Université Paris Cité), dirigée par Nicolas Charles, est composée de 10 chercheurs et enseignants-chercheurs, de 3 techniciens et ingénieurs, de 6 doctorants, 3 masters 2 et 2 post-doctorants. Dans le cadre d'un projet financé par l'ANR, l'équipe recherche un(e) candidat(e) pour un poste d'assistant(e) ingénieur. L'équipe est particulièrement active en recherche translationnelle sur les maladies autoimmunes ayant ou non une atteinte rénale (lupus érythémateux systémique, maladies rénales chroniques...) en étroite collaboration avec les services de néphrologie et de médecine interne de l'hôpital Bichat. Dans ce cadre, nous recherchons un(e) candidat(e) motivé(e) à la fois par l'analyse d'échantillons humains (sang) et de modèles animaux (souris) et voulant travailler dans un environnement scientifique et humain exceptionnel 😊.

<https://cri1149.fr/equipes/equipe-charles/>

<b>Directrice</b>	Valérie PARADIS
<b>Adresse</b>	Faculté de Médecine Xavier Bichat, 16 rue Henri Huchard - Paris 18 ème
<b>Délégation Régionale</b>	Paris-IDF Centre Nord
Description du poste	
<b>Mission principale</b>	L'assistant(e) ingénieur travaillera en étroite collaboration avec d'autres membres de l'équipe de recherche pour mener à bien des projets dans le domaine de l'immunopathologie.
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurer l'alimentation et l'inventaire d'une biobanque (sérum/plasma/ADN/PBMC).</li> <li>Assurer la gestion des lignées de souris avec les autres membres de l'équipe (génotypage, stratégies de croisement, suivi des animaux).</li> <li>Contribuer à des expériences in vivo (souris) visant à comprendre et à pouvoir maîtriser le développement de maladies autoimmunes.</li> <li>Tenir à jour les protocoles expérimentaux utilisés dans l'équipe et le cahier de laboratoire électronique.</li> <li>Exploiter et présenter les résultats des analyses en réunion de laboratoire et en garantir la qualité.</li> <li>Participer au bon fonctionnement de l'équipe de recherche en coordination avec les autres membres du laboratoire.</li> <li>En fonction des souhaits et motivations de la personne retenue, l'encadrement de stagiaires et la participation à un projet de recherche à déterminer pourront être envisagés.</li> </ul>
<b>Spécificité(s) et environnement du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travail en laboratoire L2 pour les prélèvements humains.</li> <li>Travail sur animaux (souris).</li> <li>Pas d'autres spécificité.</li> </ul>
<b>Connaissances Savoir-faire Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expérience en expérimentation animale (souris) (Niveau concepteur/trice ou expérimentateur/trice) et en gestion de lignée de souris.</li> <li>Maîtrise des techniques de culture cellulaire eucaryote et de travail en laboratoire L2.</li> <li>Maîtrise des techniques de base de biologie moléculaire (PCR, qPCR, RT)</li> <li>Maîtrise et/ou connaissance de techniques d'immunologie (ELISA, cytométrie en flux, immunohistochimie, immunofluorescence...)</li> <li>Maîtrise d'outils informatiques (bureautique et logiciels scientifiques) et bon sens de l'organisation.</li> <li>Travailler en équipe et en autonomie.</li> </ul>
<b>Expérience(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débutants acceptés 😊</li> </ul>

### Niveau de diplôme et formation(s)

- Bac+3 minimum (licence professionnelle, BUT, DUT ou équivalent)

### Informations Générales

#### Date de prise de fonction

Dès que possible (01/09/2026...)

#### Durée (CDD)

Renouvelable :  OUI  NON

#### Temps de travail

- Temps plein
- 38 h 30 heures hebdomadaires
- 44 Congés Annuels et RTT

#### Activités télétravaillables

OUI \*  NON

\* Après période d'immersion et formation.

#### Rémunération

- **Contractuels** : Selon la grille salariale INSERM en vigueur

### Modalités de candidature

#### Date limite de candidature

17/07/2026

#### Contact

Nicolas CHARLES – nicolas.charles@inserm.fr

#### Procédure de candidature

Envoyer CV, lettre de motivation et les coordonnées de deux personnes référentes qui pourront être contactées à nicolas.charles@inserm.fr

#### 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](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)
- Sur le CRI : <https://cri1149.fr/>
- Sur le LINCS : <https://cri1149.fr/equipes/equipe-charles/>