

Ingénieur-e d'études en biologie

 CDD 12 mois

 Début: 01/05/2026

 Paris (75)

 Pas de télétravail

 Bac +5

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 (Ingénieur d'études)

Emploi-Type

A2A42 - Ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

INSERM UMRS 1138/Centre de recherche des Cordeliers

A propos de la Structure

Institut de recherche sur le cancer et l'immunologie

Directeur

Jessica Zucman-Rossi

Adresse

15, rue de l'école de médecine
Escalier E – 4ème étage
75006 Paris - France

Délégation Régionale

Paris IDF Centre-Est

Description du poste

Mission principale

La personne recrutée aura pour mission de prendre en charge un projet de recherche intitulé « Single domain antibodies for the treatment of Hemophilia A » du point de vue technique et développer les collaborations scientifiques nécessaires à l'avancée du projet. Les objectifs sont de cloner, produire et valider différentes molécules exploitant des nanocorps (VHH) : VHH

bispécifiques, VHH fusionnés à des protéines de la coagulation. Les objectifs sont aussi de tester la demi-vie de ces protéines, leur potentiel pro-coagulant et l'induction de tolérance immunitaire.

Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie moléculaire (clonages) • Biologie cellulaire (culture, transfection de cellules, marquage de plaquettes) • Biochimie (purifications de protéines, ELISA, WB) • Expérimentation animale
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge d'étudiants • Participation à la gestion et maintenance du laboratoire
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Les connaissances théoriques requises incluent la biologie cellulaire et moléculaire et l'immunologie. Des connaissances en hémostase ainsi que la détention d'une formation niveau concepteur ou praticien en expérimentation animale seraient un plus.
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Clonage, expression et purification de protéines recombinantes en systèmes procaryote et eucaryote • Culture cellulaire et cytométrie en flux (cellules immunitaires, plaquettes, ...) • Etude des réponses immunitaires (ELISA, SDS-PAGE, Western blots, ...)
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Travail en équipe • Prise de responsabilité • Esprit d'initiative • Qualités de communications avec les responsables et les collaborateurs • Rigueur et organisation
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 années
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Master 2 en biologie (biologie cellulaire, immunologie)
Informations Générales	
Date de prise de fonction	1 mai 2026
Durée (CDD et détachements)	12 mois Renouvelable : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON selon nouveaux contrats
Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Temps plein • Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30min • Congés Annuels et RTT : 32 CA + 12 ARTT : 44 jours
Activités télétravaillables	<input type="checkbox"/> OUI * <input checked="" type="checkbox"/> NON * Préciser les modalités de télétravail possible.
Rémunération	<ul style="list-style-type: none"> • Contractuels : A partir de 2494 euros brut mensuel, au-delà en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.
Modalités de candidature	
Date limite de candidature	27/02/2026
Contact	Sébastien Lacroix-Desmazes

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à sebastien.lacroix-desmazes@crc.jussieu.fr
- 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