

## 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

<b>Poste ouvert aux candidats</b>	<input type="checkbox"/> Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne <input type="checkbox"/> Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement <input checked="" type="checkbox"/> CDD agents contractuels	<b>Catégorie</b>	A
		<b>Corps</b>	IE (Ingénieur d'études)
		<b>Emploi-Type</b>	A2A42 - Ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques

### Structure d'accueil

<b>Département/ Unité/ Institut</b>	INSERM UMRS 1138/Centre de recherche des Cordeliers
<b>A propos de la Structure</b>	Institut de recherche sur le cancer et l'immunologie
<b>Directeur</b>	Jessica Zucman-Rossi

<b>Adresse</b>	15, rue de l'école de médecine Escalier E – 4ème étage 75006 Paris - France
<b>Délégation Régionale</b>	Paris IDF Centre-Est

### Description du poste

<b>Mission principale</b>	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.

<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biologie moléculaire (clonages)</li> <li>Biologie cellulaire (culture, transfection de cellules, marquage de plaquettes)</li> <li>Biochimie (purifications de protéines, ELISA, WB)</li> <li>Expérimentation animale</li> </ul>
<b>Spécificité(s) et environnement du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise en charge d'étudiants</li> <li>Participation à la gestion et maintenance du laboratoire</li> </ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clonage, expression et purification de protéines recombinantes en systèmes procaryote et eucaryote</li> <li>Culture cellulaire et cytométrie en flux (cellules immunitaires, plaquettes, ...)</li> <li>Etude des réponses immunitaires (ELISA, SDS-PAGE, Western blots, ...)</li> </ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travail en équipe</li> <li>Prise de responsabilité</li> <li>Esprit d'initiative</li> <li>Qualités de communications avec les responsables et les collaborateurs</li> <li>Rigueur et organisation</li> </ul>
<b>Expérience(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 années</li> </ul>
<b>Niveau de diplôme et formation(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master 2 en biologie (biologie cellulaire, immunologie)</li> </ul>

### Informations Générales

<b>Date de prise de fonction</b>	1 mai 2026
<b>Durée (CDD et détachements)</b>	12 mois Renouvelable : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON selon nouveaux contrats

<b>Temps de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temps plein</li> <li>Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30min</li> <li>Congés Annuels et RTT : 32 CA + 12 ARTT : 44 jours</li> </ul>
<b>Activités télétravaillables</b>	<input type="checkbox"/> OUI * <input checked="" type="checkbox"/> NON <small>* Préciser les modalités de télétravail possible.</small>

<b>Rémunération</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Contractuels</b> : A partir de 2494 euros brut mensuel, au-delà en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.</li> </ul>
---------------------	---

### Modalités de candidature

<b>Date limite de candidature</b>	27/02/2026
<b>Contact</b>	Sébastien Lacroix-Desmazes

**Contractuels**

- Envoyer CV et lettre de motivation à [sebastien.lacroix-desmazes@crc.jussieu.fr](mailto:sebastien.lacroix-desmazes@crc.jussieu.fr)
- Précisez vos préférences 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](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)