

Ingénieur d'étude en Biotechnologie (F/H) (F/H)

HIRING DATE 01/09/2026 **LOCATION** 75005 PARIS, ÎLE-DE-FRANCE 75005

SCHOOL Institut Curie

WORKING ENVIRONMENT AND CONTEXT

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

HOSTING STRUCTURE

L'Institut Curie est un acteur majeur de la recherche et de la lutte contre le cancer. Il est constitué d'un hôpital et d'un Centre de recherche de plus de 1000 collaborateurs avec une forte représentativité internationale.

L'objectif du Centre de recherche de l'institut Curie est de développer la recherche fondamentale et d'utiliser les connaissances produites pour améliorer le diagnostic, le pronostic, la thérapeutique des cancers dans le cadre du continuum entre la recherche fondamentale et l'innovation au service du malade.

TEACHING MISSION

Laboratoire - Service

Plateforme Anticorps Synthétiques

Manager : Dr Sandrine Moutel

Rejoignez une plateforme innovante dédiée à la découverte et à l'ingénierie d'anticorps ! Au sein de l'Institut Curie, vous contribuerez à des projets de recherche ambitieux en réalisant des sélections, productions et caractérisations d'anticorps pour des collaborateurs internes et externes. Vous participerez également à des activités de R&D pour faire avancer les technologies de la plateforme.

<https://curie.fr/plateforme/curiecoretech-anticorps-recombinants>

Missions

Description des activités

- Mener des **sélections par phage display** et optimiser les protocoles associés.
- Produire et caractériser des **fragments d'anticorps** (single domain antibodies).
- Collaborer avec les membres de la plateforme pour répondre aux besoins des partenaires académiques et industriels.
- Contribuer à l'amélioration continue des méthodes et outils de la plateforme.

RESEARCH MISSION

SKILLS

Formation et expérience

- Niveau d'études requis : Master 2 (ou diplôme d'ingénieur) en biologie cellulaire, biologie moléculaire, biotechnologie.
- Une expérience avérée dans la sélection de ligands par phage display.
- Expérience souhaitée : solide expérience (au moins 2 à 3 ans) au sein d'un laboratoire de recherche ou d'une plateforme technologique.

Compétences et qualités requises

- **Maîtrise** des techniques de **biologie cellulaire** (FACS, immunofluorescence) et **moléculaire** (sous-clonage, analyse de séquences Sanger).
- **Expérience** en **production d'anticorps**.
- **Connaissances solides** en immunologie et ingénierie des anticorps.
- **Maîtrise des outils informatiques** (Excel, PowerPoint, Word).

- **Rigueur scientifique** et sens de l'organisation. (Indispensables pour garantir la traçabilité et gérer plusieurs projets en parallèle.)
- **Esprit d'équipe** et capacité à travailler en collaboration avec des acteurs aux profils variés.
- **Curiosité** et **adaptabilité** pour évoluer dans un environnement dynamique.
- **Savoir communiquer** en français et en anglais (oral et écrit).

Toutes nos opportunités sont ouvertes à des personnes en situation de handicap.

Informations sur le contrat

Type de contrat : CDD

Date de démarrage : 1^{er} septembre 2026

Durée du contrat : : 18 mois

Temps de travail : Temps complet

Rémunération : selon les grilles en vigueur

Avantages : Restauration collective, prise en charge du titre de transport annuel à 70%, mutuelle d'entreprise

Localisation du poste : Paris

Contact

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation :

Date de parution de l'offre : 09/06/2026

Date limite des candidatures : dès que pourvu

L'Institut Curie est un employeur inclusif respectant l'égalité des chances.

Il s'engage également à appliquer des normes exigeantes en matière d'intégrité de la recherche.

https://euraxess.ec.europa.eu/sites/default/files/brochures/eur_21620_en-fr.pdf

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

CONTACT

n19945s2b65k@emploi.beetween.com

OTHER INFORMATION

Recherche principal : **Sciences biologiques** Recherche secondaire : **Biologie**
Durée du contrat 18 mois

Experience years

1 à 4 années d'expérience (R2) an

Reference

n19945s2b6

PUBLISHED ON 09/06/2026

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

