

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

POSTE À POURVOIR le 01/09/2026 LOCALISATION DU POSTE 75005 PARIS, ÎLE-DE-FRANCE 75005

ÉTABLISSEMENT Institut Curie

## ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

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.

### **STRUCTURE D'ACCUEIL**

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.

# MISSION D'ENSEIGNEMENT

## 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.

# MISSION DE RECHERCHE

# COMPÉTENCES ATTENDUES

## 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<sup>er</sup> 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](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

## AUTRES INFORMATIONS

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

**Expérience souhaitée**  
**1 à 4 années d'expérience (R2) an**

**Référence**  
**n19945s2b6**

PUBLIÉ LE 09/06/2026

## L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

