

## 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.

# MISSIONS

## MAIN TASKS

### Laboratoire - Service

La plateforme ICGex de séquençage haut-débit est l'une des 19 plateformes du Centre de Recherche de l'Institut Curie qui composent le CurieCoreTech. Elle a pour mission de prendre en charge les projets de séquençage des équipes de recherche et de l'Ensemble Hospitalier. Dotée d'une forte expertise en génomique et en biologie moléculaire, l'équipe dispose de séquenceurs de dernière génération (Illumina, PacBio, Nanopore) permettant de répondre à un large éventail de problématiques biologiques, de la recherche fondamentale à la recherche clinique. La plateforme est membre de plusieurs réseaux nationaux et internationaux tels que France Génomique, IBiSA et CoreForLife, et bénéficie des certifications qualité ISO 9001 et NFX 50-900. La plateforme est également au cœur d'une structure interne à l'Institut Curie appelée « Single Cell Initiative », qui regroupe plusieurs plateformes autour des applications Single Cell et Spatial Multi-Omics. Cette initiative coordonne les implémentations et développements technologiques de pointe dans ces disciplines en plein essor, essentielles à la recherche en oncologie. Dirigée par le Dr Sylvain Baulande sous la supervision scientifique du Dr Olivier Delattre, la plateforme se compose de six ingénieures spécialisées en biologie moléculaire, de deux bioinformaticiens et d'une assistante administrative. Face à une forte augmentation de son activité, l'équipe recherche un(e) assistant(e) ingénieur(e) afin de renforcer sa capacité de prise en charge des projets de séquençage.

<https://curie.fr/plateforme/curiecoretech-sequencage-haut-debit-icgex>

<https://curie.fr/plateforme/initiative-single-cell>

## Missions

### Description des activités

- Prise en charge complète des projets de séquençage haut-débit (Réception des échantillons, préparation des banques et séquençage en autonomie)
- Expertise et validation des résultats
- Implémentation de nouveaux protocoles et participation aux projets de recherche et développement de la plateforme
- Contribution aux tâches communes de la plateforme

# APPLICANT PROFILE

## KNOWLEDGE AND QUALIFICATIONS EXPECTED

### Formation et expérience

- BUT, Licence Pro, BTS
- Expériences professionnelles souhaitées en biologie moléculaire et NGS
- Connaissances acquises lors de la formation ou lors des expériences précédentes

## Compétences et qualités requises

- Niveau d'anglais écrit (lecture et rédaction) requis, la pratique orale constitue un atout mais n'est pas indispensable.
- Maîtrise des outils bureautiques standards (Excel, Word, PowerPoint, Outlook)
- Autonomie, rigueur, aptitude au travail en équipe

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

### **Informations sur le contrat**

**Type de contrat :** CDD (12 mois)

**Date de démarrage :** 1 avril 2026

**Durée du contrat :** 1 an

**Temps de travail :** Temps complet (39h/semaine)

**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 : 23/02/2026

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)

### **LANGUAGE SKILLS**

Anglais, Niveau conversationnel

### **DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Bac+3, Bac+1/Bac+2

## 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

uyho38qnko5k@emploi.beetween.com

## OTHER INFORMATION

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **12 mois**

**Reference**  
**uyho38qnko**

PUBLISHED ON 13/03/2026

---

## Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

