

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

Le Laboratoire d'Investigation Préclinique (LIP)

Le Laboratoire d'investigation préclinique (LIP) est spécialisé dans le développement de modèles précliniques de cancer, PDX et organoïdes, pour des projets de recherche et cliniques en cancérologie. Le LIP est composé d'une équipe dédiée aux PDX et une équipe impliquée dans le développement d'organoïdes à partir des patients ou de PDX. Le laboratoire est activement impliqué dans des nombreux projets collaboratifs au niveau national et international impliquant l'utilisation des PDX et organoïdes.

Missions

Le candidat ou la candidate participera à la gestion d'une banque de modèles d'organoïdes générés à partir de prélèvements tumoraux de patients (PDO) ou des PDX (PDXO). Il/elle s'occupera de cultiver et amplifier les organoïdes, de générer des prélèvements pour la caractérisation moléculaire et d'évaluer l'efficacité des thérapies anticancéreuses *in vitro*.

- Participation au développement de modèles d'organoïdes à partir de patients ou de PDX pour différents types de cancer et dans différents projets de recherche.
- Amplification et entretien des organoïdes
- Gestion des prélèvements congelés et fixés pour la caractérisation moléculaire et phénotypique des organoïdes
- Tests des chimiothérapies, en monothérapie et en combinaisons
- Optimisation des protocoles expérimentaux pour la bonne réussite des expériences

APPLICANT PROFILE

KNOWLEDGE AND QUALIFICATIONS EXPECTED

Formation et expérience

- Diplôme d'ingénieur de biologie cellulaire
- Maîtrise des techniques de culture cellulaire
- Expérience professionnelle dans le domaine des organoïdes ou de la culture 3D

Compétences et qualités requises

- *Organisation, rigueur, dynamisme*
- *Capacité à travailler en équipe et sur différents projets simultanément*

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

Informations sur le contrat

Type de contrat : CDD

Date de démarrage : Septembre 2026

Durée du contrat : 6 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, lettre de motivation et deux références

Date de parution de l'offre : 24/06/2026

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

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bac+5

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

uy8gtnz64e5k@emploi.beetween.com

OTHER INFORMATION

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

Durée du contrat : **6 mois**

Reference
uy8gtnz64e

PUBLISHED ON 26/06/2026

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

