

# CHEF(FE) D'ÉQUIPE JUNIOR (F/H) Biologie Cellulaire - UMR144 (F/H)

POSTE À POURVOIR le 15/01/2027 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](#), 1er centre français de lutte contre le cancer, est composé d'un Ensemble Hospitalier de pointe spécialisé en cancérologie et d'un Centre de Recherche multidisciplinaire de renommée internationale combinant des recherches en biologie cellulaire, génétique, épigénétique, immunologie, physique de la matière molle, chimie organique et médecine. Il regroupe plus de 3 800 chercheurs, médecins, cliniciens, techniciens et personnels administratifs répartis sur trois sites : Paris, Orsay et Saint-Cloud. Les [installations](#) de l'institut comprennent une plateforme d'imagerie avancée avec une grande variété de microscopes haut de gamme, de l'imagerie confocale à la super-résolution, de l'imagerie des cellules vivantes et des petits animaux. Les autres installations comprennent des technologies de la cellule unique, le criblage de petites molécules et CRISPR, le séquençage à haut débit, la bio-informatique, la protéomique et la spectrométrie de masse, les technologies des anticorps et la purification des protéines, la nano-SIMS, la cytométrie et l'hébergement des animaux. En outre, la proximité avec l'hôpital permet d'accéder à de grandes bases de données cliniques et à des collections d'échantillons et d'un environnement exceptionnel pour la recherche en oncologie pédiatrique.

## MISSION D'ENSEIGNEMENT

Le département Biologie Cellulaire et Cancer (<https://curie.fr/unite/umr144>) de l'Institut Curie recherche un(e) Chef(fe) d'Équipe Junior spécialisé(e) en biologie cellulaire. Le département couvre un large éventail de thématiques et favorise les approches quantitatives et interdisciplinaires. Nos recherches portent sur différents aspects de la biologie cellulaire, notamment le trafic intracellulaire, la signalisation cellulaire, les moteurs moléculaires, l'organisation du cytosquelette, la migration cellulaire, la division cellulaire, la polarité, la mécanique cellulaire et tissulaire, la morphogenèse, le métabolisme cellulaire, le contrôle de la taille cellulaire, l'organisation nucléaire, le vieillissement et le cancer.

La nouvelle équipe recrutée bénéficiera d'un environnement regroupant des laboratoires de renommée internationale en biologie, chimie et biophysique, ainsi que d'une longue tradition de recherche interdisciplinaire et d'interactions fructueuses entre équipes. Un espace de laboratoire adapté pour 6 personnes ainsi qu'un package de démarrage, incluant le salaire du/de la candidat(e), seront mis à disposition.

# MISSION DE RECHERCHE

## COMPÉTENCES ATTENDUES

### **Formation et compétences**

Les candidat(e)s doivent être titulaires d'un doctorat (PhD), disposer d'une expérience postdoctorale.

### **Aptitudes requises**

Les candidat(e)s doivent manifester un fort intérêt pour évoluer dans un environnement de recherche diversifié et dynamique. Nous recherchons des candidat(e)s présentant un excellent parcours scientifique ainsi qu'une capacité à développer un programme de recherche ambitieux dans n'importe quel domaine de la biologie cellulaire, de l'analyse d'images ou du développement d'outils pour la biologie cellulaire. Les candidat(e)s devront établir et développer des interactions avec les autres équipes du département.

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

### **Information sur le contrat**

**Type de contrat :** CDD

**Date de démarrage :** Courant 2027

**Durée :** Jusqu'à 3 ans, permettant l'obtention d'un poste permanent (CNRS, Inserm ou Université)

**Temps de travail :** Temps complet

**Rémunération :** 3628.80 €, selon les grilles en vigueur

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

**Localisation :** 12 rue Lhomond, 75005 Paris

### **Contact :**

Pour postuler, merci d'envoyer un CV complet, une lettre de motivation, une brève description des réalisations passées, un programme de recherche en 3 pages ainsi que les contacts email de 3 références que nous pourrions contacter

**Date de publication :** 02/072026

**Date limite des candidatures :** 15 septembre 2026. Entretiens prévus le 7-8 novembre 2026.

***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

yty4li70fl5k@emploi.beetween.com

## AUTRES INFORMATIONS

Recherche principal : **Sciences biologiques** Recherche secondaire : **Biologie**  
Durée du contrat 12 mois

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

**Référence**  
**yty4li70fl**

PUBLIÉ LE 02/07/2026

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

