



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-detudes-en-biologie-f-h-2>

## Ingénieur(e) d'études en Biologie F/H

### Description

#### Laboratoire

CNRS UMR 3215 INSERM U934- Équipe Yohanns Bellaïche

Les 15 membres de notre équipe de l'unité de Génétique et Biologie du Développement étudient les mécanismes de formation des organes en utilisant des méthodes d'imagerie et de génétique : <https://curie.fr/equipe/bellaiche>

#### Missions principales

Au sein de cette équipe dynamique et multiculturelle, votre mission sera :

- De réaliser des constructions ADN nécessaire à l'expression de gènes étiquetés par des protéines fluorescentes.
- D'analyser des interactions protéines-protéines par immunoprécipitation et Western-blot.
- De réaliser la génétique et le génotypage de souches de drosophile.
- D'analyser par microscopie la distribution subcellulaire de protéines d'intérêt dans des contextes sauvages ou mutants.
- Gérer les commandes et les stocks de l'équipe.

#### Organisme employeur

Institut Curie

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT  
EN AUTRES SCIENCES  
PHYSIQUES ET NATURELLES

#### Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

#### Date de publication

18 septembre 2025 à 11:07

#### Valide jusqu'au

18.10.2025

### Qualifications

#### Formation et expérience

Le/la candidat(e) doit être titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un master en biologie et justifier d'au moins 2 ans d'expérience professionnelle (clonage, PCR, séquençage).

#### Compétences et qualités requises

- Minimum 2 années d'expérience pratique en biologie moléculaire et du clonage sont absolument requises.
- Pratique de la culture cellulaire, de la microscopie ou de la génétique de la

drosophile sont des plus.

- Connaissance des outils informatiques requis pour la recherche de séquences et leur manipulation.
- Bonne pratique orale et écrite de l'anglais.
- Etre méthodique, organisé(e) et faire preuve d'une grande rigueur.

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

**Informations sur le contrat**

**Type de contrat :** CDD

**Date de démarrage :** mi-décembre 2025

**Durée du contrat :** 18 mois

**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 à

Date de parution de l'offre : 17/09/2025

Date limite des candidatures : 15/11/2025

**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)

