

Ingénieur en biologie F/H

Catégorie	A – Ingénieur d'études
Branche d'activité	A2A42 – Ingénieur.e en expérimentation et instrumentation biologiques
Modalités de recrutement	Contractuel CDD 1an (salaire en fonction de l'expérience professionnelle)
Localisation	Professeur Denis DUBOULE Evolution du développement et des génomes 11 place Marcelin Berthelot, 75005 Paris
Date de prise de fonction souhaitée	Juin 2026
Modalités de candidature	Lettre de motivation + CV job-ref-r0yj2v5a5j@emploi.beetween.com
Date de la publication du poste	5 mai 2026

Contexte

Le Collège de France est un grand établissement public d'enseignement supérieur et de recherche. Institution unique en France et sans équivalent à l'étranger, le Collège de France répond à une double vocation : être à la fois le lieu de la recherche la plus audacieuse et celui de son enseignement. Voué à la recherche fondamentale, le Collège de France possède cette caractéristique singulière : il réalise puis enseigne « le savoir en train de se constituer dans tous les domaines des lettres, des sciences ou des arts ». Situé sur différents sites de Paris (place Marcelin Berthelot, rue du Cardinal Lemoine, rue d'Ulm, Belle Gabrielle) l'établissement héberge un millier de personnes : enseignants-chercheurs, chercheurs, doctorants et post-doctorants, ingénieurs et techniciens, bibliothécaires, administratifs.

Le Collège de France est membre associé de l'Université Paris Sciences et Lettres (PSL).

Le Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie (CIRB), situé au Collège de France dans le centre de Paris, est une structure de recherche associant le Collège de France, le CNRS et l'INSERM.

Le Centre est composé de plusieurs équipes de recherche indépendantes dont les travaux s'intéressent à de multiples aspects de la biologie allant de la théorie, l'évo-devo, la microbiologie, la biologie cellulaire et le développement, le cancer, les maladies cardiovasculaires aux neurosciences. Il comprend plusieurs plateformes techniques de pointe en support de ces équipes, en particulier en imagerie et en expérimentation animale. Le CIRB continue à développer des interactions fortes avec des institutions de PSL, telles l'Ecole Normale Supérieure et l'Institut Curie.

Environnement de travail

Le laboratoire travaille dans le domaine de l'étude moléculaire du développement embryonnaire des mammifères, en particulier sur le contrôle de la fonction des gènes impliqués. Il utilise comme système modèle des pseudo-embryons produits à partir de cellules souches ES cultivées in vitro.

Missions

Dans l'équipe «Évolution du développement et des génomes» du Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie (CIRB), et en collaboration avec les chercheurs et les membres de l'équipe, vous serez chargé.e d'assurer le suivi de la gestion des stocks de matériels du laboratoire (solutions, commandes, planification), et participer à la réalisation d'expérience de culture cellulaire, de biologie moléculaire et d'analyses.

Activités principales

- Assurer une assistance technique à l'équipe de recherche en terme de matériel de culture cellulaire et de gestion des lignées de cellules
- Réaliser et mettre au point des expériences de culture cellulaire et de biologie moléculaire en adaptant les protocoles
- Recueillir et mettre en forme les informations nécessaires à la bonne conduite de l'expérimentation
- : cahier de laboratoire, registres
- Assurer la gestion des stocks, des commandes et de la facturation
- Assurer le suivi de l'entretien et de la maintenance du matériel et des équipements
- Préparer, traiter et analyser les échantillons
- Former techniquement des stagiaires et des étudiants

Compétences

- Culture cellulaire et biologie moléculaire
- Sens de l'organisation
- Sens relationnel
- Rigueur d'expérimentation et d'analyse
- Autonomie dans l'expérimentation
- Capacité à synthétiser et communiquer ses résultats
- Capacité de formation
- Capacité d'interaction avec les membres de l'équipe, des collaborateurs et de l'Institut
- Expérience en biologie moléculaire serait un plus

Modalités de candidature

Le dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae précisant l'employeur et la situation statutaire

Il doit être adressé dans un délai de 4 semaines suivant la publication à la Direction des Ressources Humaines à l'adresse suivante : job-ref-r0yj2v5a5j@emploi.beetween.com