

## Ingénieur d'études Neurosciences F/H

Catégorie	A - Ingénieur d'études
Branche d'activité	Neurosciences
Modalités de recrutement	Contractuel CDD 1 an (salaire en fonction de l'expérience professionnelle)
Localisation	CIRB Equipe "Rythmes cérébraux et codage neural de la mémoire" Monsieur ZUGARO 11 place Marcelin Berthelot 75005 Paris
Date de prise de fonction souhaitée	Septembre 2026
Modalités de candidature	Lettre de motivation + CV <a href="mailto:job-ref-4mgd8c2djn@emploi.beetween.com">job-ref-4mgd8c2djn@emploi.beetween.com</a>
Date de la publication du poste	10 juillet 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'évolution, 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'École Normale Supérieure et l'Institut Curie.

### Environnement de travail

Notre équipe regroupe des membres aux profils variés (biologie, physique, ingénierie) dans une ambiance amicale. Nos travaux portent sur les bases cérébrales des fonctions cognitives, avec comme modèle expérimental la mémoire spatiale chez le rongeur. Nous mettons en œuvre des technologies de pointe et des méthodes d'analyse avancées.

### Missions

Notre équipe de recherche étudie les bases neurales de la formation et de la consolidation de la mémoire, en utilisant comme modèle expérimental le rongeur en comportement libre. Vous serez impliqué.e dans les volets expérimentaux d'études visant à caractériser les dynamiques cérébrales pendant la réalisation de tâches de mémoire et pendant le sommeil.

---

### Activités principales

- Familiariser et entraîner des rats sur des tâches comportementales sur mesure
- Réaliser des implants pour enregistrements électrophysiologiques massivement parallèles
- Réaliser et assurer la maintenance de labyrinthes automatisés sur mesure
- Assurer la veille bibliographique

---

### Compétences

#### Savoir-faire

- Conception, construction, implantation et utilisation de dispositifs d'enregistrement massivement parallèle dans l'hippocampe et le cortex (>200 voies, tétrodes/hexatodes ou électrodes de silicium)
- Entraînement de rongeurs dans des tâches d'apprentissage
- Conception et construction de labyrinthes automatisés
- Programmation (matlab)
- Communication en anglais

#### Savoir-être

- Motivation, dynamisme, autonomie
- Rigueur scientifique
- Compétences relationnelles, esprit de collaboration, adaptation à un contexte international

---

### Particularités du poste

Expérience de travail avec des données électrophysiologiques  
Expérience de travail avec les rongeurs

---

### 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 3 semaines suivant la publication à la Direction des Ressources Humaines à l'adresse suivante : [job-ref-4mgd8c2djn@emploi.beetween.com](mailto:job-ref-4mgd8c2djn@emploi.beetween.com)