

Technicien en analyses biologiques médicales F/H

Catégorie	B - Technicien
Branche d'activité	A4A41 - Technicien.ne biologiste
Modalités de recrutement	Contractuel CDD 1 an (salaire en fonction de l'expérience professionnelle)
Localisation	Collège de FRANCE CIRB 11 place Marcelin Berthelot 75005 Paris & Institut Alfred Fournier 25 bd Saint-Jacques 75014 Paris
Date de prise de fonction souhaitée	1 ^{er} septembre 2025
Modalités de candidature	Lettre de motivation + CV job-ref-ky7u91uwss@emploi.beetween.com
Date de la publication du poste	7 mai 2025

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, et fait partie du Labex Memolife.

Environnement de travail

Ce poste s'inscrit dans le cadre du projet ANR CUPS2 (<https://cups2.pages.in2p3.fr/>), dirigé par *Samuel Alizon* au CIRB (Centre interdisciplinaire de recherche en Biologie) et géré par le Collège de France. Ce projet collaboratif a pour but d'étudier l'impact des protections menstruelles internes sur l'immunité, le microbiote vaginal et la santé des femmes. Il implique une étude clinique qui sera réalisée à l'Institut Alfred Fournier.

Vous travaillerez principalement sur le site du laboratoire d'analyses médicales de l'institut Alfred Fournier (<http://www.institutfournier.org/>) où sera implémentée une étude clinique. Vos interlocuteurs principaux seront le *Dr Samuel Alizon*, la *Dr Agathe Goubard*, responsable du laboratoire d'analyses, et *Pauline Ben Soussan*, attachée de recherche clinique dans l'équipe du *Dr Alizon*.

Missions

Vous serez placé.e sous l'autorité hiérarchique du Dr Samuel Alizon

Vos principales missions seront les suivantes :

- Assurer la collecte et stockage des échantillons biologiques
- Réaliser des analyse biologiques et biochimiques de base
- Travailler en collaboration avec les équipes cliniques
- Idéalement, réaliser des prélèvements biologiques (prise de sang)

Activités principales

- Appliquer les protocoles de préparation et d'analyse des échantillons biologiques
- Réaliser des prélèvements biologiques (prise de sang)
- Conduire des expériences de base de biologie moléculaire (clonage, séquençage, ...)
- Gérer et organiser les moyens techniques dans le cadre d'un projet scientifique
- Rédiger des rapports d'expérience ou d'études, des notes techniques
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité

Compétences

- Maîtrise des concepts et protocoles de base en biologie moléculaire et biochimie.
- Notion en immunologie, Microbiologie, et recherche clinique.
- Des notions sur les microbiotes, notamment vaginal est apprécié
- Savoir hiérarchiser les tâches et organiser son activité en tenant compte des échéances
- Rédaction de rapports scientifiques en français
- Anglais
- Connaissance générale de son environnement et des réseaux professionnels

Particularités du poste

Le poste implique un travail sur deux sites (CIRB et, principalement, l'Institut Alfred Fournier).

Profil de poste

- Un diplôme d'état de technicien de laboratoire médical (BTS, DUT ou autre diplôme permettant d'exercer le métier de technicien de laboratoire) est un **pré-requis pour la tenue du poste**
- Une expérience souhaitée en laboratoire d'analyses médicales
- Une formation préalable de type CCEPS (Certificat de Capacité pour effectuer des prélèvements sanguins) serait un plus.

Modalités de candidature

Le dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- Une lettre de motivation (environ 1 page)
- Un curriculum vitae précisant l'employeur et la situation statutaire (moins de 2 pages)

Il doit être adressé dans un délai de 1 mois suivant la publication à la Direction des Ressources Humaines à l'adresse suivante : job-ref-ky7u91uwss@emploi.beetween.com