

## Technicien-ne biologiste

 CDD 12 mois

 Début : 01/12/23

 PARIS 12

 Bac +2-3

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

### Emploi

#### Poste ouvert aux candidats

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

#### Catégorie

Technicien : biologiste

#### Corps

BAP : A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement »

#### Emploi-Type

Technicien-ne biologiste, A4A41

### Structure d'accueil

#### Département/ Unité/ Institut

Centre de Recherche Saint-Antoine – U938

#### A propos de la Structure

Le Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA – [www.crsa.fr](http://www.crsa.fr)) est une Unité Mixte de Recherche Inserm-Sorbonne Université (UMR\_S938) localisée sur le site de l'Hôpital Saint-Antoine (Paris 12ème). Le CRSA propose une recherche multithématique, organisée en deux pôles (oncologie/hématologie et métabolisme/inflammation), en relation avec plusieurs services des Hôpitaux Universitaires de l'Est Parisien (groupe AP-HP. Sorbonne Université). Le CRSA comporte plus de 420 membres, et se compose de 13 équipes de recherche appuyées par des services administratifs et plateformes technologiques.

#### Directeur

Pr Bruno Fève

#### Adresse

184 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris

#### Délégation Régionale

Paris IDF Centre Est

## Description du poste

**Mission principale** La personne recrutée aura pour mission de réaliser des expériences de biologie cellulaire et moléculaire dans le cadre de projets de recherche sur les cancers des voies biliaires.

- Activités principales**
- Entretien des cultures cellulaires pour maintien et expérimentation
  - Conduite des expériences courantes faisant appel à des techniques de dosages biologiques et/ou biochimiques (dosage protéique), des techniques immunologiques (immunohistochimie, immunofluorescence, ELISA, FACS...) et de biologie moléculaire (RT-QPCR...)
  - Expérimentation animale (prélèvements et analyses de tissus)
  - Gérer son temps de travail
  - Travailler en équipe
  - Formaliser et actualiser les protocoles techniques utilisés
  - Tenir un cahier d'expériences
  - Utiliser les logiciels liés aux techniques expérimentales et à la présentation des résultats

- Spécificité(s) et environnement du poste**
- Le technicien contractuel sera affecté au sein du pôle « Métabolisme-Inflammation », dans l'équipe de J Gautheron : « Maladies biliaires et métaboliques du foie », au 9<sup>ème</sup> étage de la faculté de médecine de Sorbonne Université sur le site de l'hôpital Saint-Antoine (27 rue de Chaligny, Paris 12<sup>ème</sup>).
  - Il/elle travaillera sur le cancer des voies biliaires et les traitements innovants dans le groupe de L Fouassier.

- Connaissances**
- Connaissances générales en biochimie, biologie moléculaire, immunologie
  - Connaissances des préventions (risques chimiques et biologiques)
  - Connaissance en expérimentation animale si possible

- Savoir-faire**
- Communication et gestion des relations avec les différents interlocuteurs impliqués dans la recherche
  - Rigueur et initiative dans la mise en place expérimentale
  - Disponibilité et organisation pour assurer l'avancement adéquat du projet
  - Communication en anglais
  - Rédaction (cahier de laboratoire/protocole)

- Aptitudes**
- Rigueur dans les manipulations, respect des procédures, respect des règles d'hygiène et de sécurité
  - Tenue à jour du cahier d'expérience et rédaction des procédures expérimentales
  - Consulter et exploiter une documentation technique
  - Mettre au point de nouvelles techniques selon un protocole établi

- Expérience(s) souhaité(s)**
- Oui en cytométrie en flux
  - Expérimentation animale niveau II

- Niveau de diplôme et formation(s)**
- BTS/IUT, licence professionnelle

## Informations Générales

**Date de prise de fonction** Dès que possible

**Durée (CDD et détachements)** 12 mois  
Renouvelable :  OUI  NON

**Temps de travail** • Temps plein

**Activités  
télétravaillables** OUI NON**Rémunération**

- **Contractuels** : 2313,77 brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

**Modalités de candidature****Date limite de  
candidature**

30 novembre 2023

**Contact**[laura.fouassier@inserm.fr](mailto:laura.fouassier@inserm.fr) / <https://www.laurafouassier.com/>**Contractuels**

- Envoyer CV et lettre de motivation à [laura.fouassier@inserm.fr](mailto:laura.fouassier@inserm.fr)

**Pour en savoir +**

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>