

## Assistant-Ingénieur(e) en biologie

 **CDD 10 mois**  
(renouvelable)

 **Début : 01/03/2026**

 **Paris 6ème**

 **Pas de télétravail**

 **Bac+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

A

#### Corps

AI

#### Emploi-Type

A2A41 - Ingénieur-e biologiste en traitement de données

### Structure d'accueil

#### Département/Unité/ Institut

Centre de Recherche des Cordeliers – Unité Inserm 1138

#### A propos de la Structure

Le Centre de Recherche des Cordeliers (CRC) INSERM U1138 a une renommée internationale, il compte 550 personnes, 16 équipes de recherche, 4 plateformes technologiques. Le CRC a pour tutelles principales l'Inserm, Sorbonne Université et l'Université Paris Cité. Le CRC est localisé au centre de Paris, dans le campus des Cordeliers, rue de l'école de médecine. Les thématiques scientifiques développées au CRC sont principalement dans le domaine de la cancérologie, l'immunologie, le métabolisme et la physiopathologie. L'équipe d'accueil (35 personnes) a pour projet de mieux comprendre l'organisation structurale et fonctionnelle du microenvironnement immunitaire tissulaire avec un focus sur le cancer (poumon, rein, sarcome, lymphome) et les maladies rénales.

#### Directrice

Jessica Zucman-Rossi

#### Adresse

15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006, paris

#### Délégation Régionale

Paris-IDF Centre-Est

## Description du poste

**Mission principale** La personne recrutée aura pour mission de gérer des tissus FFPE pour caractériser des biomarqueurs en utilisant des techniques *in situ*.

**Activités  
Principales**

- Enregistrement et anonymisation des prélèvements – Gestion de fichier excel sur cohorte de patients
- Préparation des échantillons tissulaires issus de tissus inclus en paraffine (coupe, immunohistochimie sur automate, extraction et dosage d'ARN/ADN)
- Adapter et mettre en œuvre des marquages d'immunofluorescence hautement multiplexés sur coupe de tissus
- Être responsable d'un secteur de stock de produits (commandes de consommables).
- Gestion des envois de matériel (lames, réactifs)
- Numérisation des lames et utilisation des logiciels de lames numérisées (calopix, Halo-AI)
- Assister les utilisateurs pour la mise en forme des résultats et les analyses statistiques
- Participer aux activités communes du laboratoire (gestion des commandes et des stocks de réactifs, responsabilités transversales...)
- Aide technique aux M1, M2 et doctorants
- Tenir à jour son cahier de laboratoire et le cahier de protocoles

**Spécificité(s) et  
environnement du  
poste**

Le poste est localisé dans l'équipe « Inflammation, complément et cancer », dirigée par le Pr. Isabelle Cremer et le candidat travaillera sous la direction du Pr. Audrey Lupo. L'équipe comporte 3 médecins-chercheurs, 2 doctorants, 1 M2, 1 IE partagé et 1 bioinformaticien. Le poste est partagé sur 2 sites, le centre des Cordeliers et l'hôpital Cochin (service de pathologie). Nous avons une large expérience en analyse du microenvironnement tumoral par des techniques d'immunofluorescence multiplexée, de RNAseq, et de transcriptomique spatiale, sur des cohortes de patients atteints de cancers. Ce poste implique de travailler avec différents solvants, produits chimiques et par conséquent de travailler en respectant strictement les règles d'Hygiène et Sécurité relatives et de les enseigner aux utilisateurs.

**Connaissances**

- Biologie et biochimie (connaissances générales)
- Immunologie (connaissances générales)
- Langue anglaise B1 (référentiel CECR)

**Savoir-faire**

- Capacité à effectuer un travail expérimental en respectant les protocoles (savoir-faire sur bloc fixés et inclus en paraffine dont l'immunohistochimie serait un plus)
- Utiliser les logiciels courants : word, excel, power point

**Aptitudes**

- Autonomie
- Esprit d'initiative
- Rigueur
- Qualités relationnelles et esprit d'équipe (contact avec de nombreux utilisateurs).
- Sens de l'organisation

**Expérience(s)  
souhaité(s)**

- 2 ans (de préférence, expérience en anatomopathologie, en particulier gestion des blocs FFPE)

**Niveau de diplôme**

- Niveau Bac+ 3 (ou 2)

## Informations Générales

**Date de prise de  
fonction**

1<sup>er</sup> mars (ou 1<sup>er</sup> avril) 2026

**Durée (CDD et  
détachements)**

12 mois

Renouvelable : ☒ OUI ☐ NON

**Temps de travail**

- Temps plein
- 38h30 hebdomadaires
- 32 jours Congés Annuels et 12 jours RTT : 44 jours sur 12 mois

**Activités télétravaillables**

☐ OUI \* ☒ NON

**Rémunération**

- Contractuels : A partir de 2334 € brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

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

1<sup>er</sup> mars 2026

**Contact**

Audrey Lupo, [audrey.lupo@aphp.fr](mailto:audrey.lupo@aphp.fr)

**Contractuels**

Envoyer CV et lettre de motivation à Audrey Lupo, [audrey.lupo@aphp.fr](mailto:audrey.lupo@aphp.fr)

**Pour en savoir +**

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : [emploi.handicap@inserm.fr](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)