

Ingénieur.e en Biologie moléculaire et bioinformatique

 CDD 12 mois

 Début : 01/04/2026

 Lieu : Créteil

 Télétravail partiel

 Bac +5

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

IE

Emploi-Type

Ingénieur en technique biologique - A2A43

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

Institut Mondor de Recherche Biomédicale IMRB
U955 Inserm-UPEC

A propos de la Structure

L'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) est l'un des principaux pôles de recherche biomédicale de l'Est francilien avec un rayonnement national et international. Les équipes de recherche développent une recherche translationnelle de haut niveau dans des domaines novateurs très variés, en liaison directe avec les services de soins et un grand nombre de cohortes de patients.
<https://www.imrb.inserm.fr/imrb/>

Directeur

Christophe Combadière

Adresse

8, rue du Général Sarraill 94010 Créteil

Délégation Régionale

Paris IDF Centre-Est

Description du poste

Mission principale

L'équipe travaille sur la caractérisation des cancers du foie. Le candidat ou la candidate sera intégré(e) à notre groupe inclut des hospitalo-universitaires, des biologistes et des bioinformaticiens. Il ou elle aura pour mission de mener à bien des techniques et des analyses de biologie moléculaire et l'interprétation des résultats.

Activités principales

- Techniques de biologie moléculaire : RNA sequencing, séquençage NGS ciblé.
- Techniques innovantes de transcriptomique spatiale, combinées à des approches d'intelligence artificielle
- Analyse des données NGS
- Gestion de l'inclusion des échantillons et des patients dans les projets de recherche du groupe

Spécificité(s) et environnement du poste

- Poste d'ingénieur au sein de l'Equipe Pawlotsky

Connaissances

- Principales techniques de biologie moléculaire
- Biologie moléculaire, analyse de technique d'analyse des acides nucléiques
- Connaissances générales en cancérologie
- Des connaissances théoriques en cancérologie (type Master en cancérologie) seront un plus.
- Connaissance des techniques d'analyse et du deep learning

Savoir-faire

- Techniques de biologie moléculaire
- Analyse des données NGS
- Partage, analyse et présentation des résultats
- Gestion de l'inclusion des échantillons et des patients dans les projets de recherche du groupe

Aptitudes

- Capacité de raisonnement analytique
- Sens de l'organisation
- Sens relationnel

Expérience(s) souhaité(s)**Niveau de diplôme et formation(s)**

- Master 2 ou équivalent sur domaine scientifique

Informations Générales

Date de prise de fonction

01/04/2025

Durée (CDD et détachements)

12 mois

Renouvelable : ☐ OUI ☒ NON

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38 heures 30min
- Congés Annuels et RTT : 32 jours de congés annuels + 12 jours RTT : 44 jours

Activités télétravaillables

☒ OUI * ☐ NON

* Préciser les modalités de télétravail possible : Analyses bioinformatiques

Rémunération

- **Contractuels** : à partir de 2 494,30 € brut mensuel, en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent

Modalités de candidature**Date limite de candidature**

15/01/2025

Contactjulien.calderaro@ahph.fr ; stefano.caruso@inserm.fr**Contractuels**

- Envoyer CV et lettre de motivation à : julien.calderaro@ahph.fr ; stefano.caruso@inserm.fr
- Précisez vos prétentions salariales.

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