

Ingénieur.e en Biologie moléculaire

 CDD 24 mois

 Début :01/04/2023

 Lieu CRETEIL

 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	Ingénieur d'études
Corps	A
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/limrb/>

Directeur Jorge Boczkowski

Adresse 8, rue du Général Sarrail 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 de biologie moléculaire et l'interprétation des résultats.

Activités principales

- Techniques de biologie moléculaire: extraction d'ARN et d'ADN, PCR, RNA sequencing, séquençage NGS ciblé.
- Techniques innovantes de transcriptomique spatiale, combinées à des approches d'intelligence artificielle
- Préparation de tissus fixés en formol et inclus en paraffine
- 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 et d'extraction des acides nucléiques
- Des connaissances théoriques en cancérologie (type Master en cancérologie) seront un plus.
- Partage, analyse et présentation des résultats
-

Savoir-faire

- Techniques de biologie moléculaire
- Préparation de tissus fixés et inclus en paraffine
- Gestion de l'inclusion des échantillons et des patients dans les projets de recherche du groupe
- Extraction d'ARN et d'ADN, PCR, RNA sequencing, séquençage NGS ciblé.

Aptitudes

- Biologie moléculaire, analyse de technique d'analyse des acides nucléiques
- Connaissances générales en cancérologie
-

Expérience(s) souhaité(s)

- Pas de pré requis

Niveau de diplôme et formation(s)

- Master 2

Informations Générales

Date de prise de fonction 01/04/2023

Durée (CDD et détachements) 24 mois
Renouvelable : OUI NON

Temps de travail

- XTemps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires :38h30

- Congés Annuels et RTT 45+2 j

Activités télétravaillables

OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

- **Fonctionnaires** : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)
- **Contractuels** : ...2 457,44 brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature

Date limite de candidature

03/01/2023

Contact

Julien caleraro@ahph.fr

Fonctionnaires Inserm

- Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte prenom.nom@inserm.fr

Fonctionnaires non Inserm

- Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- Précisez vos corps, grade et indice majoré.

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à ...
- 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