

## Post doctoral position

 CDD 24 mois

 Début : 02/05/2023

 Créteil

 Télétravail partiel

 Bac +8

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

#### Corps

#### Emploi-Type

**RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)** Fonction :  
Groupe :  
Domaine :

### Structure d'accueil

#### Département/ Unité/ Institut

Institut Mondor de Recherche Biomédicale IMRB  
U955 Inserm-UPEC

#### A propos de la Structure

IMRB is one of the major pluridisciplinary biomedical research centres in the eastern part of the Paris region. The research teams develop high-standing basic and translational research in a wide variety of fields in direct connection with healthcare services and a large number of patient cohorts. It comprises almost 600 people belonging to 14 research teams, and 4 technological platforms

#### Directeur

Jorge Boczkowski

#### Adresse

8, rue du Général Sarrail 94010 Créteil

#### Délégation Régionale

Paris IDF Centre EST

## Description du poste

**Mission principale**

We seek to hire a highly motivated postdoctoral fellow to work on exploring heterogeneity of angioimmunoblastic T-cell lymphoma. Our lab gathers clinicians, pathologists, biologists and scientists and aim to better understand the lymphoma oncogenesis and develop innovative treatment approach, with a specific focus on T-cell lymphomas, especially on angioimmunoblastic T-cell lymphomas (AITL). Indeed, we participated to the identification of the TFH origin of AITL<sup>1</sup>, to describe the mutational landscape and the role of epigenetic anomalies in these lymphomas<sup>2-5</sup> and identify the 5-azacytidine as a promising drug<sup>6</sup>. We have, in collaboration with Pierre Milpied's lab in CIML, Marseille France, identified transcriptional and genomic heterogeneity in AITL neoplastic cells and microenvironment, and have been funded by INCa to develop a 4 years project to explore the importance and the relevance of this heterogeneity in AITL. The postdoctoral fellow will be in charge of conducting the project, to perform the functional and molecular experiments and to interact with Milpied's lab, in charge of bioinformatics analyses.

The candidate would need to have completed a PhD in biology, preferentially in the oncology or in the immunology field and should have previous experience in cell culture, immunology/hematology and molecular biology. References and letters of recommendation will be requested for the interview.

1. de Leval L, Rickman DS, Thielen C, et al. *Blood*. 2007;109(11):4952–4963. 2. Lemonnier F, Couronné L, Parrens M, et al. *Blood*. 2012;120(7):1466–1469. 3. Cairns RA, Iqbal J, Lemonnier F, et al. *Blood*. 2012;119(8):1901–1903. 4. Lemonnier F, Cairns RA, Inoue S, et al. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* 2016;113(52):15084–15089. 5. Leca J, Lemonnier F, Meydan C, et al. *Cancer Cell*. 2023;S1535-6108(23)00003-X. 6. Lemonnier F, Dupuis J, Sujobert P, et al. *Blood*. 2018;132(21):2305–2309.

**Activités principales**

- Project conduct
- FACS, cell sorting, cell culture
- sequencing

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

- The candidate will be integrated in the lab and will help for lab activities with dedicated responsibilities
- 

**Connaissances**

- a background in hematology or in immunology is a plus
- 
- 

**Savoir-faire**

- Project conduct
- FACS, cell sorting, cell culture
- sequencing

**Aptitudes**

- motivation and easy interactions
- 
- 

**Expérience(s) souhaité(s)**

- none

**Niveau de diplôme et formation(s)**

- PhD

## Informations Générales

## Date de prise de fonction

01/05/2023

## Durée (CDD et détachements)

36 mois

Renouvelable :  OUI  NON

## Temps de travail

- Temps plein/partiel : full time
- Nombre d'heures hebdomadaires 35
- Congés Annuels et RTT

## 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** : ... brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

## Modalités de candidature

## Date limite de candidature

01/05/2023

## Contact

Francois.lemonnier@aphp.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](mailto: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 francois.lemonnier@aphp.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](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)