

Titre du poste : Ingénieur d'étude en Biologie-Immunologie

Date de la demande : 18/07/2023

Profil de poste

Emploi-type	Voir référentiel sur le site metiersit.dsi.cnrs.fr/ ou data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/
BAP	BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Missions (en français et en anglais)	<ul style="list-style-type: none">- Le candidat participera à un projet sur l'étude des cellules CAR-T et CAR-NK dans les lymphomes. Ce projet s'intègre au sein d'un consortium international sur le sujet financé par l'ANR (https://anr.fr/Projet-ANR-22-CE92-0059).- The candidate will participate in a study on CAR-T and CAR-NK cells lymphomas. This project is part of an international consortium on this topic funded by ANR (https://anr.fr/Projet-ANR-22-CE92-0059).
Activités Principales (en français et en anglais)	<ul style="list-style-type: none">• Culture in vitro de cellules CAR T et de cellules tumorales/In vitro culture of CAR T cells and tumor cells• Préparation de tranches à partir de tumeurs humaines primaires/preparation of slices from human primary tumors• Imagerie confocale de l'activité des cellules CAR T dans des tranches de tumeurs humaines de lymphomes/ Confocal imaging of CAR T cell activity in human lymphoma slices• Analyse des données / Analysis of data obtained
Activités Associées (en français et en anglais)	<ul style="list-style-type: none">• Rédaction de protocoles expérimentaux/drafting of experimental protocols• Présentation des résultats lors de réunions/presentation of the results during meetings
Connaissances (en français et en anglais)	Connaissance en Immunologie cellulaire/ Background in cellular Immunology
Savoir-faire (en français et en anglais)	Culture cellulaire/ Cell culture Microscopie/ Microscopy
Aptitudes (en français et en anglais)	Travail en équipe / Team work skills Adaptabilité / Good adaptability Autonome et rigoureux/ Autonomous and rigorous

Spécificité(s) /**Contrainte(s)****du poste**(en français et en anglais)

Aucune/none

Expérience**Souhaitée**(en français et en anglais)

Expérience antérieure en culture de lymphocytes T serait appréciée/ Previous experience in culture of T lymphocytes would be appreciated

Expérience en imagerie serait un plus/ Previous experience in microscopy would be a plus

Diplôme(s)**souhaité(s)**

Master 2 (Immunologie, Biologie/Biothérapie,..) ou équivalent

Structure d'accueil**Code unité**

Unité 1016 – CNRS UMR8104 – Université Paris Cité

Intitulé

Institut Cochin, équipe "Cancer et réponse Immune"

Directeur

Florence Niedergang

Chef d'équipe

Emmanuel Donnadiou

Description**environnement**(en français et en anglais)

L'Institut Cochin est un centre de recherche biomédical placé sous la tutelle administrative de l'Inserm, du CNRS et d'Université Paris Cité. L'Institut Cochin regroupe 41 équipes de recherche et 10 plateformes.

L'équipe « Cancer et réponse Immune » est composée de 14 collaborateurs qui s'attachent à caractériser les régulateurs négatifs et positifs des cellules immunitaires anti-tumorales pour améliorer les traitements actuels du cancer.

www.institutcochin.fr

The Institut Cochin is a research center affiliated to INSERM, CNRS, Université Paris Cité. The Institut Cochin is composed of 41 teams and 10 core facilities. The team "Cancer and immune responses" is composed of 14 collaborators dedicated to study negative and positive regulators of anti-tumor effector cells in order to improve current cancer therapies.

www.institutcochin.fr

AdresseLocalisation du poste : Paris 14^{ème}**Structure employeur** INSERM CNRS Université

Contrat

Type	Contrat à durée déterminée de droit public
Durée	12 mois
Rémunération	A partir de 2 494,30 euros bruts mensuels, selon l'expérience et le barème de rémunération applicable à l'Inserm, Fonction Publique d'Etat euros bruts mensuels
Date souhaitée de prise de fonctions	01/11/2023

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- Emmanuel Donnadiou
- Email : emmanuel.donnadiou@inserm.fr