

Ingénieur de recherche en Immunologie

 CDD 36 mois

 Début : mars/avril 2024  Nantes

 Télétravail partiel

 Bac +10

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 non Inserm par voie de détachement
 CDD agents contractuels

Catégorie **A**

Corps **Ingénieur de recherche**

Emploi-Type **Ingénieur biologiste**

Structure d'accueil

Département/
Unité/
Institut

UMR1302
Immunologie et Nouveaux Concepts en Immunothérapie (INCIT)

A propos de la Structure

Equipe 2 - Recherche clinique et translationnelle dans les maladies de la peau prolifératives et inflammatoires. PI Lise Boussemart

Directeur

Frédéric Altare

Adresse

IRS2 – 22 BD BENONI GOULIN – 44200 NANTES

Délégation Régionale

DR Grand-Ouest

Description du poste

Mission principale

- Il/Elle organise l'activité de recherche et développement en biologie et immunologie cutanée dans le cadre du programme de recherche de projet européen MULTIR.
- Il/Elle apporte son soutien au PI du projet européen MULTIR, le professeur Lise BOUSSEMARY.
- Il/Elle coordonne les activités de recherche avec les partenaires européens du projet.

- Il/Elle sera le contact privilégié avec l'ensemble des partenaires et de la Commission européenne.

Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulation de produits d'origine humaine (biopsies de peau) : Extraction de cellules immunitaire et de mélanome ; Culture de cellules primaires ; Tests fonctionnels in vitro • Cytométrie de flux : Marquage de cellules avec des anticorps fluorescents ; Utilisation des cytomètres en flux (analyseurs et trieurs) ; Analyse des données • Preuve de concept préclinique dans des modèles animaux de mélanome • Assurer une veille scientifique et technologique • Apporter un appui à la coordination du projet
Spécificité(s) et environnement du poste	<p>Environnement anglais</p> <p>Nombreuses interactions en interne (équipe coordinatrice du projet) et en externe (partenaires du projet, Commission Européenne)</p>
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie cellulaire et immunité de la peau • Biologie moléculaire (PCR, RT-PCR, W-blot, ...) • Connaissance du fonctionnement d'un établissement de recherche et d'un laboratoire de recherche • Très bon niveau d'anglais (oral et écrit)
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomie en cytométrie en flux multi-couleur et tri cellulaire (FACS Aria) • Expérience solide en expérimentation animale. Injections et prélèvements sur modèles murins (indispensable) • Culture cellulaire • Manipulation d'échantillons humains • Capacités d'analyse et d'interprétation des données • Gérer et suivre un projet • Mettre en œuvre des techniques de biologie cellulaire et moléculaire • Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité • Savoir rédiger des documents scientifiques anglais-français pour les rapports d'activité et publications scientifiques • Maîtriser les outils bureautiques et informatique
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Être méthodique, organisé, rigoureux • Qualités d'analyse, de synthèse • Bon relationnel • Sens de la communication • Réactivité, respect des délais • Aptitude à travailler dans un environnement européen
Expérience(s) souhaitée(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Au moins 6 ans d'expérience en tant que post-doctorant • Expérience de recherche dans le domaine de onco-dermatologie • Expérience dans la gestion de projets
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Titulaire d'un doctorat ou diplôme d'Ingénieur reconnu de niveau I par l'Etat (formation scientifique encouragée)

Informations Générales

Date de prise de fonction	Mars 2024
Durée	36 mois
	Renouvelable : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Temps plein • Nombre d'heures hebdomadaires • Congés Annuels et RTT

**Activités
télétravaillables** OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

- **Contractuels** : En fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature**Date limite de
candidature**

20/12/2023

Contact

Lise.boussemart@chu-nantes.fr

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à lise.boussemart@chu-nantes.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