

Ingénieur d'études

 CDD 14 à 18 mois  Début : 1/12/2023  Angers

 Bac + 4

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
Ingénieur
d'études

Corps – Ingénieur
d'études

Emploi-Type –
A2A43

Structure d'accueil

Département/
Unité/
Institut

UMR 1302 INCIT

A propos de la Structure

Créée en 2022, l'unité de recherche INCIT (Immunologie et Nouveaux Concepts en Immunothérapie), dirigée par Frédéric Altare, repose sur la volonté de focaliser l'expertise scientifique des équipes en immunologie et immunothérapie, dans différents contextes pathologiques : l'inflammation, le cancer et les maladies infectieuses.

Directeur

FREDERIC ALTARE

Adresse

IRS 2 22 BD BENONI GOULLIN 44200 NANTES

Délégation Régionale

GRAND OUEST

Description du poste

Mission principale La personne recrutée aura pour mission de choisir, adapter et mettre en œuvre les techniques de biologie dans le cadre des projets scientifiques d'une équipe de recherche. L'équipe de recherche Atomyca travaille sur *Mycobacterium ulcerans*, agent responsable d'une infection cutanée, l'ulcère de Buruli.

Activités principales

- Choisir, développer et adapter les protocoles de préparation et d'analyse des échantillons biologiques
- Conduire, en adaptant les conditions expérimentales, un ensemble de techniques (Extraction et quantification de vésicules extracellulaires bactériennes, culture cellulaire (BMDM...), techniques immunologiques ELISA, histologiques, génotypage, microscopies)
- Exploiter et présenter les résultats des analyses, en garantir le suivi et la qualité
- Rédiger des rapports d'expériences ou d'études, des notes techniques
- Gérer et organiser les moyens techniques dans le cadre d'un projet scientifique
- Conduire l'appareillage dédié à l'approche et en assurer le fonctionnement
- Former, en interne et en externe, aux principes et à la mise en œuvre des techniques de l'expérimentation en biologie
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité
- Participer à la diffusion et à la valorisation des résultats sous forme de présentations orales et de publications

Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail en L2 et L3
-
-

Connaissances

- Biologie (connaissance approfondie)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Cadre légal et déontologique
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-faire

- Mettre en œuvre des techniques de biologie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Concevoir des dispositifs expérimentaux
- Rédiger des documents scientifiques
- Gérer les relations avec des interlocuteurs

Aptitudes

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

Expérience(s) souhaitée(s)

- 3 ANS MINIMUM

Niveau de diplôme et formation(s)

- BAC +4

Informations Générales

Date de prise de fonction 1/12/2023

Durée 18 mois , selon grille salariale de l'Inserm et ancienneté

Renouvelable : OUI NON

- Temps de travail**
- Temps plein
 - 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 30/9/2023

Contact Estelle.marion@inserm.fr

- Contractuels**
- Envoyer CV et lettre de motivation à Estelle.marion@inserm.fr

- 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