

Lab manager (H/F)

 CDD 12 mois

 Début : Oct. 2024

 Lyon

 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

A

Corps

IE – Ingénieur d'Etudes

Emploi-Type

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut:

Centre International de Recherche en Infectiologie (Inserm U1111)

A propos de la Structure

Le CIRI est un institut de recherche de premier plan affilié conjointement à l'Inserm, au CNRS, à l'ENS Lyon et à l'Université de Lyon Claude Bernard. Le CIRI rassemble 400 scientifiques aux expertises variées allant de la microbiologie moléculaire à l'immunologie humaine. Le laboratoire GenoMic est situé dans le nouveau bâtiment Rosalind Franklin sur le campus de Gerland.

Directeur :

Dr. Thierry Walzer

Adresse :

50 Avenue Tony Garnier, 69007 Lyon

Délégation Régionale :

Auvergne Rhône-Alpes

Description du poste

Mission principale Le laboratoire **Génomique Moléculaire des Micro-Organismes** (GenoMic) explore les mécanismes moléculaires des systèmes de défense bactériens contre les phages ainsi que leur évolution à travers l'arbre du vivant. **La personne recrutée** aura pour mission de contribuer au développement de notre nouvelle équipe, d'organiser la vie du laboratoire

Activités principales

- Développer des projets de recherche en lien avec les autres membres de l'équipe.
- Organiser la vie du laboratoire.
- Gérer les inventaires, les équipements scientifiques et les commandes.
- Former les nouveaux arrivants à certaines techniques expérimentales.

Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail expérimental
- Gestion de laboratoire

Connaissances

- Connaissances approfondies en bactériologie et en biologie moléculaire
- Maîtrise de la structure administrative d'un institut de recherche
- Maîtrise de l'anglais

Savoir-faire

- Design moléculaire sur SnapGene
- Clonage moléculaire et mutagenèse
- Séquençage NGS et Sanger
- Techniques usuelles de bactériologie (culture, transformation, conjugaison...)
- Organisation du laboratoire
- Gestion des commandes

Aptitudes

- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Autonomie
- Rigueur
- Sens de l'organisation.
- Bonnes capacités de communication.

Expérience(s) souhaité(s)

- 3+ années d'expérience en tant qu'IE en microbiologie ou biologie moléculaire.
- Expérience en criblages génétiques bactériens et NGS (Tn-seq, CRISPRi...).
- Expérience en gestion de laboratoire.
- Expérience de supervision d'étudiants.

Niveau de diplôme et formation(s)

- Master 2 ou équivalent (BAC+5) en microbiologie ou biologie moléculaire

Informations Générales

Date de prise de fonction Octobre 2024

Durée (CDD et détachements) 12 mois
Renouvelable : OUI NON

Temps de travail • Temps plein

Activités télétravaillables OUI * NON
* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération • **Contractuels** : à partir de 2445 € brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature**Date limite de candidature**

10 Août 2024

Contact

François Rousset

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à francois.rousset@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