

Marseille, le 10 juillet 2017

Recherche pour Marseille un(e)

Ingénieur de maintenance H/F

(CDI de mission ou apprenti ingénieur en alternance)

MI-mAbs (Marseille Immunopole monoclonal antibodies) est une plateforme de biotechnologie partenariale dédiée à la validation de cibles nouvelles pour le développement d'anticorps monoclonaux en inflammation et cancérologie à Marseille. Les partenaires fondateurs sont Aix-Marseille Université, le Centre d'Immunologie de Marseille Luminy (CIML), le Centre d'immuno-phénomique (CIPHE), l'Institut Paoli-Calmettes, le Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM), la société Innate Pharma et le groupe pharmaceutique Sanofi. MI-mAbs est un « démonstrateur industriel » financé par le programme Investissement d'Avenir.

La plateforme MI-mAbs a intégré un bâtiment de 1 500 m² récemment réhabilité, constitué de 320 m² de laboratoires traditionnels de biologie, de 6 laboratoires confinés de niveau P2 (170 m²), de 240 m² de bureaux et de 170 m² de locaux techniques.

Missions

Sous l'autorité de la Directrice Scientifique Adjointe, l'ingénieur sera chargé(e) de piloter l'activité maintenance du site MI-mAbs et de mettre en œuvre le plan de maintenance adapté pour des laboratoires de biologie en environnement contrôlé. Il/elle est force de proposition et a le goût du challenge.

Autonome, l'ingénieur pourra être amené(e) à travailler avec les différentes équipes de la plateforme (recherche & développement, équipes Support) et des sous-traitants spécialisés en maintenance industrielle/mécanique/automatisme/fluides et gaz pour entretenir les utilités nécessaires à l'activité de la plateforme (laboratoires confinés notamment) ainsi que les équipements scientifiques.

L'ingénieur contribuera à la surveillance méthodique du matériel et à la sécurité du site.

Principales activités

- ✘ Mettre en place, déployer et optimiser une politique de maintenance opérationnelle
- ✘ Animer la maintenance préventive : établir le programme de maintenance préventive, les gammes de maintenance, assurer le suivi de réalisation
- ✘ Corriger et prévenir les pannes par des actions de maintenance correctives et préventives (GMAO)
- ✘ Piloter les actions de modifications techniques (identification des besoins, établissement cahiers de charges, consultations, réalisation des travaux, qualification des équipements...)
- ✘ Organiser les interventions et gérer les sous-traitants spécialisés
- ✘ Effectuer le suivi des contrôles réglementaires dans le respect des règles d'hygiène et sécurité
- ✘ Piloter la sécurité et la sûreté du site (gardiennage, propreté, contrôle d'accès...)
- ✘ Négocier les achats et contrats de maintenance



(filiale de valorisation d'Aix-Marseille Université)



Compétences

- ✕ Connaissances générales en maintenance industrielle (mécanique, électricité, plomberie, climatisation et pneumatique/automatismes)
- ✕ Connaissances générales des techniques des différents corps de métier du bâtiment
- ✕ Comprendre l'anglais à l'écrit et à l'oral
- ✕ Maîtriser les outils bureautiques

Formation

- ✕ BAC+5 en maintenance industrielle
- ✕ Une première expérience professionnelle serait appréciable.

Qualités requises

- ✕ Capacité d'autonomie et polyvalence
- ✕ Adaptabilité, rigueur, organisation
- ✕ Posséder de bonnes qualités relationnelles et de communication
- ✕ Capacité à travailler en équipe

Spécificité du poste

- ✕ Contrat : CDI de mission ou apprenti ingénieur en alternance, contrat établi par Protisvalor, le gestionnaire de la plateforme
- ✕ Rémunération selon expérience + Tickets restaurant + Participation aux frais de transport en commun
- ✕ Démarrage dès que possible
- ✕ Possibilité d'intervention en dehors des jours et heures ouvrables en cas d'urgence

Localisation

Le poste est localisé sur le site de luminy - MI-mAbs/Protisvalor à Marseille. L'ingénieur de maintenance pourra être amené(e) à intervenir sur les sites des différents partenaires de MI-mAbs.

Merci d'envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation sous la référence « MI-mAbs/Ingénieur Maintenance » par courriel à Sabrina Barbieri, Sabrina.barbieri@univ-amu.fr