

Octobre 2021

MaaT Pharma est une société de biotechnologie leader de l'industrie du microbiome, grâce à notre approche de restauration de l'écosystème complet, développant des biothérapies au stade clinique pour traiter des maladies graves. Nous développons en effet de nouveaux médicaments à partir de microbiote intestinal, clé de nos innovations tant process que produits. Nous entrons ainsi en phase 3 du développement de nos premiers produits de santé !

Nous avons une approche humaniste de notre aventure entrepreneuriale. Chaque recrutement est l'opportunité de construire un écosystème riche et divers, pour atteindre bientôt 40 personnes. Nous recherchons des personnes passionnées pour une société passionnante avec la volonté forte de prendre part à notre aventure, et notamment afin de participer à la création d'une nouvelle ligne de biomédicaments et la construction d'une plateforme interdisciplinaire de conception de médicament (drug design), et là, en l'occurrence :

## 1 Chargé de Recherche & Développement (H/F)

### **Les missions :**

Sous la responsabilité de la Responsable R&D, vous interviendrez dans les différents processus de développement des médicaments et autres principes actifs répondant à une maladie et donc aux besoins des patients. Vos missions principales seront les suivantes :

- Développer, optimiser et participer au transfert industriel des différents procédés de fabrication et méthodes analytiques en :
  - Participant à la définition des hypothèses de recherche et de modèles scientifiques, en adéquation avec le budget et le timing défini.
  - Participant au design à la conception des expériences scientifiques et en assurant la présence des moyens techniques
  - Assurant la coordination fonctionnelle de l'équipe de laboratoire et des sous-traitants
  - Analysant et interprétant les résultats d'expériences scientifiques,
  - Identifiant de nouvelles pistes scientifiques et techniques
  - Rédigeant la documentation associée à ces différentes étapes, jusqu'aux parties techniques des dossiers réglementaires pour essai clinique
- Assurer la veille technologique, afin d'être au point sur les nouvelles méthodes analytiques, les progrès scientifiques ainsi que les nouvelles normes,
- Participer à la création de la plateforme de drug design en :
  - Participant à la sélection des technologies et modèles d'intérêt
  - Participant à la définition du cahier des charges, du budget et du calendrier pour chaque technologie sélectionnée
  - Assurant la sélection des équipements, leur mise en place, la validation des méthodes et procédés
  - Se formant et formant les équipes sur les technologies en charge
  - Assurant le lien avec les équipes Bio-informatique et Pré-Clinique sur les technologies en charge
- Participer à la rédaction et à la communication scientifique de l'entreprise (conférences, congrès, communiqués...),
- Participer à la création de propriété industrielle par la conception et la transmission de méthodes et de résultats novateurs,

**R&D spécialiste**



### **Description du profil recherché :**

- Bonnes connaissances scientifiques en microbiologie et biotechnologie (Doctorat ou Ingénieur en biotechnologies ou Master 2) avec un minimum de 3 années d'expérience.
- Maîtrise du fonctionnement d'un projet de développement : étapes de gestion d'un projet scientifique, cycle de développement, industrialisation d'un procédé pharmaceutique...
- Avoir une bonne connaissance de la réglementation inhérente au développement du médicament
- Avoir une connaissance de base des contraintes du secteur : réglementation des produits de santé, cGMP, propriété industrielle.
- Avoir une connaissance de la gestion des risques, de la qualité...
- Idéalement, une connaissance du microbiote intestinal et les techniques afférentes,
- Maîtrise de l'anglais à l'oral comme à l'écrit

**Vous avez ces compétences et vous voulez nous rejoindre à ce poste basé à Lyon (69)? Veuillez envoyer votre curriculum vitae, une lettre de motivation et vos attentes salariales à:**

[careers@maat-pharma.com](mailto:careers@maat-pharma.com)