

MaaT Pharma est une société de biotechnologie, leader de l'industrie, mettant en œuvre une approche médicale innovante centrée sur le microbiote intestinal afin de traiter des maladies graves dans le domaine de l'oncologie. En nous appuyant sur notre expertise du microbiote intestinal, nos compétences en développement de médicaments et notre plateforme de biologie computationnelle gutPrint®, nous avons développé un pipeline constitué de plusieurs candidats médicaments. Le plus avancé est actuellement évalué en essai clinique de Phase 3.

Toujours animés par notre esprit de pionnier, nous sommes aujourd'hui la première société microbiote cotée en Europe continentale, avec une entrée en bourse sur Euronext Paris en novembre 2021. Nous avons une approche humaniste de notre aventure entrepreneuriale. Chaque recrutement est l'opportunité de consolider notre capital humain riche et divers, qui dépasse maintenant les 60 personnes.

Le poste sera basé à Saint Quentin Fallavier (38) avec des déplacements ponctuels à Lyon, nous recherchons un(e) :

## **Spécialiste Analytique en Microbiologie et en Physico-chimie - (H/F)** **CDD 6 Mois**

*Poste ouvert aux personnes en situation de handicap*

### **Description de poste**

En intégrant MaaT Pharma, vous aurez la chance de participer au développement de solutions à la pointe de l'innovation pharmaceutique. Vous aurez comme rôle principal, le développement et la mise en place de méthodes analytiques adaptés à la spécificité de nos produits au sein d'une plateforme pilote de culture, purification et lyophilisation.

Rattaché(e) au Directeur Développement Pharmaceutique, vous assurerez le développement et la validation de méthodes analytiques adaptées à nos produits ainsi que la réalisation opérationnelle d'analyses déjà implantées dans notre laboratoire. Vous participerez ainsi à la caractérisation de nos nouveaux produits issus du microbiote intestinal.

Votre quotidien est partagé entre design et réalisation d'analyse en laboratoire et transcription et analyse des résultats. Vous travaillez en étroite collaboration avec l'équipe R&D, les équipes d'industrialisation et réglementaires.

Le poste est à pourvoir dès que possible.

### **Vos principales missions**

- Participer aux choix des méthodes d'analyses pertinentes pour caractériser nos produits ;
- Identifier les requis réglementaires pour définir la stratégie ;
- Assurer leurs développements et leurs mises en place ;
- Assurer leurs validations au sein du laboratoire R&D ;
- Réaliser les analyses et interpréter les résultats ;
- Participer à la rédaction des documents de transfert analytique.

Vous l'aurez compris, il s'agit là d'un poste au cœur de notre activité de développement de nos divers produits qui vous permettra de découvrir un univers exigeant, mais passionnant !

## Qualifications et expérience

- Vous disposez d'une formation minimum bac+3 avec 5 ans d'expérience en microbiologie, ou d'un Master ou école d'ingénieur spécialisation biotechnologie avec minimum 3 ans d'expérience ;
- Vous disposez d'une expérience significative en cytométrie de flux bactérienne, pureté bactérienne et analyse physico-chimique (Karl Fisher) ;
- Vous avez des connaissances en validation de méthodes analytiques ;
- Vous avez une affinité pour le travail en laboratoire à la paillasse ;
- Maîtrise de l'anglais tant à l'oral qu'à l'écrit ;
- Connaissances de l'environnement pharmaceutique ;
- Des connaissances en statistique sont un plus.

Vous êtes un bon communicant (capable d'expliquer des solutions en termes simples), dynamique et vous possédez une bonne capacité d'adaptation. Dynamique, avec le sens de l'écoute, vous faites preuve de proactivité, de rigueur et d'un très bon esprit d'équipe et de synthèse qui sont autant de qualités que nous recherchons pour cette belle opportunité.

**Travailler pour MaAT Pharma c'est évoluer** dans un environnement de travail convivial et stimulant avec des challenges, au sein d'une équipe passionnée et aussi l'opportunité de développer ses compétences et de s'épanouir.

Si vous êtes motivé(e) pour rejoindre une équipe curieuse, à taille humaine et évoluant dans un environnement entrepreneurial et innovant, alors rejoignez-nous en postulant à cette offre et envoyez-nous un email avec votre CV et votre motivation à : [careers@maat-pharma.com](mailto:careers@maat-pharma.com)