

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 atteindra bientôt 50 personnes.

Actuellement basé à Lyon (7ème), avec l'ouverture de notre futur site de plus de 1500 m2 qui sera basé à Saint-Quentin-Fallavier (38) en 2023, nous recherchons un(e) :

TECHNICIEN(NE) DEVELOPPEMENT PHARMACEUTIQUE

En intégrant MaaT Pharma, vous aurez la chance de participer au développement et la production de solutions à la pointe de l'innovation pharmaceutique. Vous organiserez et réaliserez les opérations de développement de nos futurs candidats-médicaments co-fermentés.

Plus précisément, les principales missions sont :

Avec agilité.

- *Participer à la création des plans d'expériences et du planning du laboratoire pour répondre à une problématique de développement donnée. Assurer la cohérence du planning et le mettre à jour avec la hiérarchie.*
- *Mettre en œuvre les actions pour assurer la réalisation du plan et assurer le bon fonctionnement du laboratoire : stocks, équipements, documentation, nettoyage, sécurité.*

Avec rigueur.

- *Assurer la rédaction de la documentation liées aux essais*
- *Prendre en charge la réalisation des travaux de paillasse et la fabrication des lots de développement et de stabilité*
- *Détecter les incidents, éléments nouveaux ou faits saillants, participer aux investigations et améliorations*
- *Contrôler la qualité de ses produits et de ses travaux.*
- *Réaliser un premier niveau d'analyse, d'interprétation et de synthèse en lien avec sa hiérarchie*

Avec bienveillance.

- *Remonter les incidents, les éléments nouveaux, les faits saillants ;*
- *Participer activement aux échanges, à la résolution des problématiques et à la transmission du savoir, présenter ses résultats*
- *Être force de proposition techniques et humaines dans l'amélioration continue des pratiques du département.*

Soutenir l'écosystème : Industrialisation et Production

- Collaborer avec l'équipe de production et industrialisation si nécessaire

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

Pour réussir et vous épanouir chez nous, vous justifiez idéalement :

- D'une formation Bac+2 dans les sciences de la vie, type BTS/DUT en microbiologie,
- Minimum 3 ans d'expérience dans le domaine des biotechnologies, en développement pharmaceutique sur des produits bactériens idéalement
- Une expérience de travail en L2/P2
- De solides connaissances en microbiologie notamment sur la fermentation et/ou la clarification/purification de solutions bactériennes
- Une connaissance approfondie des contraintes pharmaceutiques et de l'environnement cGMP
- Anglais courant lu et écrit

Les expériences suivantes seraient un plus :

- Une expérience en production pharmaceutique de produits biotech
- Une expérience en cytométrie en flux
- Une expérience en métagénomique et plus particulièrement dans le domaine du microbiote

Au-delà de ces expériences/compétences, vous êtes reconnu(e) pour les qualités suivantes :

- Une excellente organisation
- Agilité et adaptabilité
- Autonomie,
- Esprit d'équipe,
- Force de proposition
- Pragmatisme et rigueur.

Pour nous rejoindre, c'est très simple :



Postulez à cette offre en envoyant votre **CV, lettre de motivation** à : careers@maat-pharma.com.

Toute l'équipe a hâte de vous voir rejoindre l'aventure MaaT Pharma.