

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 principalement basé à Saint Quentin Fallavier (38), avec des déplacements ponctuels au siège de la société situé à Lyon 7^{ème}. Nous recherchons un(e) :

Spécialiste développement et industrialisation bioprocess (H/F)

CDI

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

Description de poste

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 aurez comme rôles principaux, le transfert de procédés de préparation des substances actives (dont des étapes de co-culture), la participation aux qualifications/validations de procédés et l'optimisation du process de production existants de nos produits.

Directement rattaché(e) à la Responsable Production et Industrialisation, sur ce poste très transverse, vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes de développement pharmaceutique et production, mais également avec les Affaires Réglementaires, l'Assurance Qualité, les équipes cliniques, dans le cadre des activités de transfert industriel et d'amélioration continue de nos produits, en optimisant les coûts tout en répondant aux exigences réglementaires.

Vos principales missions

Centrées sur les sujets industrialisation des substances actives, vos principales missions concerneront :

- En tant que chef projet, leader les activités et plannings de transfert de notre produit de seconde génération du Développement Pharmaceutique à la production afin que les échéances prévues lors de l'élaboration du projet soient respectées, à l'aide notamment d'outils pertinents et efficaces (tels que les diagrammes de GANTT) ;
- Gérer les risques et mitigations liés au projet : piloter l'analyse de risque en lien avec les parties prenantes et s'assurer que les plans de « mitigation » sont en place et suivis ;
- Assurer un reporting régulier à la hiérarchie et au sponsor du projet ;
- Identifier les requis réglementaires pour définir la stratégie de transfert et de validation selon les exigences GMP et rédiger la documentation GMP relative à l'industrialisation (selon ICH Q8/Q9 et Q10 : validation de procédé, études de stabilité, QbD, ...);
- Traduire les besoins de la production en cahier des charges techniques et concevoir des solutions techniques adaptées puis participer au choix des fournisseurs, à la réception et qualification des outils de production en interne ;
- Participer à la création des documentations des lignes de production (modes opératoires, techniques de contrôles, documents de qualification ,...);

- Être le référent technique sur un de nos produits de première génération en participant à l'optimisation / au scale-up des procédés actuels, au suivi CMC et en aidant au troubleshooting, à l'analyse des causes profondes et à l'identification des mesures correctives pour soutenir le développement pharmaceutique ou les problèmes d'équipement et de processus de fabrication et fiabiliser ce procédé.

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 et passionnant.

Qualifications et expériences

- Diplôme de pharmacien / Diplôme d'école d'ingénieurs spécialisé dans le domaine d'activité de l'entreprise (génie industriel, génie des procédés, microbiologie, biotechnologies, agronomie, chimie...);
- Minimum 3 ans d'expérience en production pharmaceutique, industrialisation, transfert de procédés industriels plus particulièrement dans la mise en œuvre de process biotechnologiques;
- Forte appétence pour le terrain, les procédés et la technique;
- Connaissances des contraintes et processus biomédicaux attendus;
- Maîtrise en gestion de projet et en management transversal;
- Rigueur et pragmatisme;
- Esprit de synthèse et d'analyse;
- Connaissance des procédés de fabrication pharmaceutiques et de l'environnement réglementaire associé;
- Capacité à anticiper, identifier et diagnostiquer les dysfonctionnements et/ou anomalies et proposer des solutions pertinentes;
- Connaissances en procédés de fermentation/culture idéalement;
- Des connaissances en microbiologie et microbiote sont un plus;
- Très bonnes relations interpersonnelles, état d'esprit positif et pro-actif;
- Maîtrise de l'anglais tant à l'oral qu'à l'écrit.

Vous êtes un bon communicant (capable d'expliquer des solutions en termes simples), dynamique et vous possédez une bonne capacité d'adaptation dans des contextes de projets complexes. 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, d'évoluer 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.