

MaaT Pharma est une société de biotechnologie en phase clinique avancée, leader dans le développement de médicaments issus du microbiote intestinal dédiés à moduler le système immunitaire des patients atteints de cancer et à améliorer leur survie. Soutenue par une équipe experte qui s'engage à faire la différence pour les patients du monde entier, la Société a été fondée en 2014 et est basée à Lyon en France.

Pionnière dans son domaine, MaaT Pharma a franchi en janvier 2025 une étape majeure dans son développement avec des résultats principaux positifs pour son essai clinique de Phase 3 évaluant son candidat-médicament immunomodulateur basé sur le microbiote intestinal en oncologie. Grâce à ses technologies propriétaires de « pooling » (combinaison de dons de microbiotes sains) et de co-culture microbienne, MaaT Pharma est pionnier de la microbiothérapie, une nouvelle classe thérapeutique et se positionne initialement dans l'amélioration de la survie des patients atteints de cancer. MaaT Pharma est cotée sur Euronext Paris (MAAT) depuis 2021.

Basés à Saint-Quentin-Fallavier (38), nous recherchons un(e):

## Stage en Industrialisation (H/F)

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

## Description de poste

Rattaché(e) à la Responsable Production, Supply Chain et Industrialisation, vous participerez au développement industriel et à l'optimisation des procédés de fabrication, avec pour objectif d'accompagner l'équipe dans ses activités de scale-up, d'accroissement de productivité, d'optimisation de process sur le produit existant, ainsi que dans l'implémentation de nouveaux procédés.

Le stage est à pourvoir début 2026 pour une durée de 6 mois.

## Vos principales missions

- L'identification et la proposition d'axes d'amélioration, d'optimisation et d'évolution des procédés et équipements de fabrication ;
- L'analyse des dysfonctionnements et des étapes critiques du processus de fabrication pour fiabiliser les procédés ;
- La création et la mise à jour de la documentation technique des lignes de production : modes opératoires, techniques de contrôle, documents de qualification, protocoles de validation, analyses de risques, etc.;
- La planification, la coordination et la réalisation d'essais en lien avec les équipes concernées.

## Qualification & Expérience

- Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur ou Master 2 avec une spécialisation en bioprocédés, génie des procédés, biotechnologies ou pharmacie industrielle ;
- Intérêt pour les environnements techniques et industriels ;
- Esprit d'analyse, rigueur, autonomie et capacité à travailler en équipe ;
- Une première expérience en environnement GMP serait un plus ;
- Anglais écrit et parlé.



Vous êtes un bon communicant et vous possédez une bonne capacité d'adaptation. Vous êtes perçu(e) comme étant « out of the box thinking », dynamique, avec le sens de l'écoute, vous faites preuve de proactivité et d'un très bon esprit d'équipe qui sont autant de qualités que nous recherchons pour cette belle opportunité.

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 : <a href="mailto:careers@maat-pharma.com">careers@maat-pharma.com</a>