

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.

Actuellement basés à Lyon (7<sup>ème</sup>), nous recherchons un(e) :

## **Bioinformaticien (H/F)**

*Poste ouvert en 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. Rattaché(e) au Responsable de la plateforme bio-informatique gutPrint®, vous occuperez un poste polyvalent, au cœur des enjeux de développement pharmaceutique de notre société.

### **Vos principales missions**

- Participer à l'analyse des données « omiques » ;
- Utiliser les outils de la plateforme bio-informatique gutPrint® en suivant les procédures établies pour produire des rapports d'analyse ;
- Suivre le déroulement des analyses ;
- Organiser les données, en assurant leur intégrité tout au long de leur cycle de vie, depuis le transfert des données brutes jusqu'à l'archivage des résultats d'analyse ;
- Participer à l'interprétation des données et à la présentation des résultats ;
- Participer à l'amélioration des process d'analyse mis en place ;
- Participer à la validation et au développement d'outils bio-informatiques.

Des missions complémentaires pourront être confiées selon l'expérience et l'expertise du candidat.

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 expérience

- Diplôme à partir de Bac +2 en bio-informatique ou en informatique appliquée à la biologie ;
- Expérience réussie d'au moins 1 an sur un poste similaire ;
- Bonnes connaissances en manipulation et analyse de données NGS ;
- Connaissance du langage R et des packages de visualisation de données ;
- Maîtrise de l'environnement Linux et du langage Bash ;
- Bon niveau d'anglais.

Vous êtes un bon communicant (capable d'expliquer des solutions en termes simples), vous vous adaptez à des projets et des contextes complexes. Dynamique, avec le sens de l'écoute, vous faites preuve de proactivité, de rigueur et d'un excellent esprit d'équipe et de synthèse.

**Travailler pour MaAT Pharma** c'est évoluer dans un environnement de travail convivial et stimulant, au sein d'une équipe passionnée mais 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).