

MaaT Pharma est une société de biotechnologie au stade clinique et leader de l'industrie du microbiote en oncologie, grâce à notre approche de restauration de l'écosystème complet, développant des biothérapies afin de traiter des maladies graves.

Nous mettons ainsi en œuvre une nouvelle approche médicale innovante centrée sur le microbiote intestinal comme source de produits pharmaceutiques, en nous appuyant sur nos compétences en développement de médicaments, notre plateforme de biologie computationnelle gutPrint® et sur nos capacités de bio production. Notre pipeline est constitué de plusieurs candidats-médicaments, dont le premier entre en phase 3.

Toujours animés par notre esprit de pionnier, nous sommes aujourd'hui la première société développant des médicaments à base de microbiote cotée en Europe continentale, entrée en bourse sur Euronext Paris le 8 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 (7^{ème}), nous recherchons actuellement dans le cadre de nos développements produits, un(e) :

Spécialiste Microbiome (H/F)

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

Description du 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.

Principales missions

- Analyser de manière approfondie et interpréter des données de microbiote intestinal humain en s'appuyant sur les outils bio-informatiques et l'ensemble des données et métadonnées disponibles, y compris dans la littérature
- Participer à l'intégration des données omiques de différents projets pour identifier les organismes ou fonctions clés et aider à la compréhension des mécanismes d'action
- Participer à l'analyse des données des projets avec les outils bio-informatiques disponibles sur la plateforme gutPrint®
- Contribuer à la valorisation scientifique des résultats (rapports, communications scientifiques, publications, brevets) et assurer une veille scientifique et technologique
- Coordonner les activités de séquençage
- Participer à la rédaction et mise en application des documents qualité et à la gestion des écarts.

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 expériences

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

- D'une formation Bac+5 ou PhD en biologie, type écologie microbienne ou en microbiologie avec une spécialisation ou une expérience significative dans l'analyse et l'interprétation de données omiques (métagénomiques, métabolomiques)
- Vous avez des connaissances solides sur le microbiote intestinal humain, sa composition taxonomique et ses fonctions métaboliques
- Des connaissances en physiologie et immunologie humaine seront un plus
- Vous justifiez d'une expertise en statistiques et en visualisation de données
- Vous avez de bonnes connaissances en manipulation et analyse de données NGS ainsi que sur les méthodes de séquençage à haut-débit
- Vous êtes à l'aise avec les langages R et Bash
- Le/la candidat(e) idéal(e) aura d'excellentes capacités de communication et d'organisation. Il saura travailler de façon transversale et prioriser ses activités au travers de projets variés
- Communiquer et écrire dans la langue de Shakespeare est nécessaire.

Vous avez un bon relationnel, 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.

Dynamisme, agilité, 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.

Pour nous rejoindre, c'est très simple : postulez à cette offre en **envoyant votre CV, lettre de motivation à : careers@maat-pharma.com** et **en indiquant la référence de l'offre en objet**, nous vous donnerons rendez-vous chez nous ! Toute l'équipe a hâte de vous voir à bord.