



## **Ingénieur(e) R&D microbiologie f/h**

### **Entreprise**

MOLSID SAS, entreprise biomed/biotech, développe et commercialise une nouvelle technologie moléculaire fluorogène, sous forme de réactifs et de kits de diagnostic. Acteur innovant à forte croissance programmée, nous cherchons une personne dynamique, compétente et autonome, pour renforcer notre équipe R&D en microbiologie en CDI basé à Lyon, à pourvoir au plus tôt.

### **Mission**

Vous participerez activement aux développements de la technologie brevetée de MOLSID et à leur mise sur le marché. Vos missions principales seront :

- R&D : participer au développement, à la validation et au marquage CE des produits Molsid à visée de diagnostic in vitro (tests d'antibiorésistance).
- R&D : participer à la sélection et à la validation des nouveaux projets de la société.
- R&D : Développer et adapter de nouveaux protocoles expérimentaux notamment à des fins diagnostiques (santé humaine) et de contrôle qualité.
- Qualité : Participer au développement des outils de validation de la bonne conformité des étapes de production des kits (contrôles qualités, lots, traçabilité sur le cycle de vie des produits).
- Qualité : Respecter les procédures d'assurance qualité en place dans l'entreprise, utilisation et gestion de la chaîne documentaire en vigueur.
- Organisationnel : Garantir la communication avec les interlocuteurs internes : support, échanges techniques et organisationnels pour garantir la coordination des activités.
- Opérationnel : Rédiger des rapports et la documentation réglementaire associée à vos activités.

### **Profil recherché**

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent en biologie, biochimie ou microbiologie, avec une bonne connaissance des pathologies infectieuses. Vous avez un goût certain pour le travail expérimental et industriel, et vous disposez d'une première expérience professionnelle (au moins 5 ans en entreprise nécessaires, de préférence dans l'industrie IVD). Vos domaines de compétences sont parmi la microbiologie, l'enzymologie, la biochimie. Une connaissance et expérience antérieure de manipulation de pathogènes microbiens (niveaux BSL2 et BSL2+) sont nécessaires. Vous savez mettre à profit votre esprit d'initiative et avez une bonne capacité d'organisation pour un travail multi-sites sur Lyon et avec de potentiels déplacements à l'étranger.

- Usage de la norme ISO 13485.
- Bonne maîtrise des outils informatiques et des nouvelles technologies.
- Anglais opérationnel nécessaire.
- Capacité de travailler en autonomie et en équipe.

### **Motivé/e ?**

**Envoyez votre CV et LM à [career@molsid.com](mailto:career@molsid.com)**