



Technicien(ne) 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 : réaliser les expériences liées au développement, à la validation et au marquage CE des produits Molsid à visée de diagnostic in vitro (tests d'antibiorésistance).
- R&D : assurer la saisie des résultats dans un logiciel métier ou une base de données et assurer la tenue du cahier de laboratoire.
- R&D : participer à l'analyse des résultats et à la rédaction des rapports ou comptes-rendus.
- 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.

Profil recherché

Bac+2/+3 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 2 ans en entreprise nécessaire, de préférence dans l'industrie IVD ou en LABM). Une connaissance et expérience antérieure de manipulation de pathogènes microbiens (niveaux BSL2 et BSL2+) sont nécessaires.

- Usage de la norme ISO 13485 ou autre.
- 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