



Biologiste R&D h/f

L'entreprise

Molsid SAS, jeune biotech basée à Lyon, développe et commercialise des sondes moléculaires fluorogènes. Acteur innovant à forte croissance programmée, nous cherchons une personne dynamique, compétente et autonome, pour renforcer notre service biologie.

Mission

Au sein du service « R&D Biologie », vous participerez activement aux développements de la technologie brevetée de Molsid. Vos missions principales seront :

- Programmer et réaliser des expériences biologiques permettant de valider l'efficacité des sondes synthétisés par les chimistes et les appliquer (cinétiques enzymatiques in vitro, études de stabilité de sondes, etc.).
- Développer et adapter de nouveaux protocoles expérimentaux afin de valoriser les travaux par l'obtention de résultats pertinents et l'exploitation de technologies tels que la cytométrie, microscopie confocale, etc.
- Garantir la bonne conformité des étapes de production des sondes, de la solubilisation des poudres synthétisées et leurs échantillonnages jusqu'à l'envoi au client.
- Planifier et organiser l'activité pour l'adapter aux besoins des chimistes.
- Garantir la communication avec les interlocuteurs internes : échanges techniques et support.
- Vous tenir informé/e et mettre à jour vos connaissances par une veille scientifique régulière.
- Consolider les données et proposer des conclusions. Rédiger des rapports et des fiches de produits de manière claire et compréhensible.
- Veiller au respect des procédures d'assurance qualité.

Profil recherché

Vous êtes jeune diplômé d'un doctorat en biologie et avez développé un goût certain pour le travail expérimental. Vous avez acquis une grande autonomie en laboratoire. Une expérience postdoctorale est un plus. Vos domaines d'expertises sont la microbiologie, la biochimie, l'enzymologie et la culture cellulaire. La maîtrise de la cytométrie et de la microscopie, parfaitement adaptée à la valorisation de notre technologie sera fortement appréciée. Une connaissance et expérience antérieure de manipulation de pathogènes microbiens (niveaux BSL2 et BSL2+) seraient appréciées. Vous savez mettre à profit votre esprit d'initiative et avez une bonne capacité d'anticipation.

Vous connaissez les marchés Biotech, leurs enjeux et les tendances.

- Esprit curieux, sens d'initiative, capacité d'analyse.
- Sens de l'observation et de l'écoute.
- 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