

Research scientist en biochimie (H/F)

En nous rejoignant pour un CDD, vous faites le choix d'intégrer une entreprise dynamique, ambitieuse et en forte évolution technologique. Nous offrons à nos collaborateurs des missions variées et enrichissantes afin de garantir une expérience unique, stimulante et très humaine. PME de 45 salariés, Edelris est une société spécialisée dans la recherche en chimie. Nous sommes une CRO de premier plan en matière de Drug Discovery, fournissant des services experts en chimie organique, biochimie, synthèse à haut débit, chimie médicinale et analytique.

En raison d'une croissance soutenue de nos activités, nous ouvrons un nouveau poste au sein de notre organisation en CDD de 6 mois.

Missions:

- Réaliser un travail de Recherche et Développement de mise au point répondant aux objectifs scientifiques de la société et des clients dans le cadre des offres commerciales de la société
- Assurer le suivi des process développés en interne par l'équipe projet
- Faire preuve de créativité et d'inventivité dans son domaine d'activité et proposer des améliorations de processus selon les critères définis
- Rédiger et présenter des cahiers de laboratoires, rapports et compte rendus selon le respect des normes clients interne et/ou externe
- Former les collaborateurs de l'équipe sur le métier (techniques scientifiques et processus internes) et participer à leur évaluation
- Réaliser des missions de pilotage et d'animation d'équipe projet et utiliser ou créer les outils de suivi des projets et les bases de données
- Faire de la veille scientifique et technologique
- Rédiger les parties techniques des devis clients en lien avec la direction commerciale
- Supporter la communication extérieure d'Edelris par la rédaction de publications, posters scientifiques, réseau sociaux et participation à des congrès et webinars
- Respecter et faire respecter les consignes de sécurité et de confidentialité au sein de l'entreprise

Profil cherché

- Niveau M2 avec 5 à 10 ans d'expérience ou PhD en Biochimie/biologie structurale/sciences pharmaceutiques
- Maîtrise des techniques de biochimie / caractérisation d'interactions macromolécules-ligands, une expérience dans le domaine du criblage est appréciée.
- Appétence pour la gestion de données, des compétences en programmation/conception de scripts sont un plus
- Notion de (bio)-statistiques
- Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais

Savoir-être :

- Capacités d'analyses et de décision
- Persévérance
- Sens de la communication,
- Sens de l'observation, capacité à identifier rapidement les anomalies et à proposer des solutions. Transparence et intégrité dans le rendu des résultats
- Recherche de la satisfaction du client

Merci d'envoyer votre CV à : contact@edelris.com