

Research Scientist en chimie (H/F)

En nous rejoignant, 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 et stimulante. PME de 55 salariés, Edelris est une CRO de premier plan en matière de Drug Discovery, fournissant des services experts en chimie organique, biochimie, chimie médicinale et chimie analytique.

En raison d'une croissance de nos activités, nous ouvrons un nouveau poste au sein de notre organisation en CDD de 12 mois.

Missions

- Vous ferez partie d'une équipe projet, et contribuerez à la réalisation de ses objectifs sous la supervision du manager d'unité.
- Vous réaliserez un travail de Recherche et Développement, de la conception des voies de synthèses à leur mise en œuvre à la paillasse, selon les objectifs du projet.
- Vous ferez preuve de créativité et d'inventivité dans votre domaine d'activité et proposerez des axes d'améliorations de processus selon les critères définis.
- Vous rédigerez et présenterez des rapports et compte rendus selon le respect des normes clients interne et/ou externe.
- Vous pourrez être amené à réaliser des missions de pilotage et d'animation d'équipe projet et utiliserez ou créez les outils de suivi des projets et les bases de données.
- Vous ferez de la veille scientifique et technologique.
- Vous appliquerez et inciterez à faire appliquer les consignes de sécurité, d'hygiène, d'environnement et de confidentialité au sein de l'entreprise.

Formation:

- PhD en chimie organique.
- Une première expérience industrielle acquise dans une entreprise pharmaceutique ou de biotechnologie serait un plus.

Compétences requises:

- Enthousiaste, rigoureux, efficace et créatif
- Solides connaissances des méthodes de synthèse organique et forte appétence pour le travail expérimental. Des connaissances en chimie médicinale serait un plus
- Maîtrise des équipements de laboratoire (synthèse parallèle, purification, analyse, ...)
- Bonne connaissance des logiciels métiers (Reaxys, cahiers de laboratoire électroniques, ...) et des applications bureautiques.
- Bonnes capacités d'analyses, de synthèses et de résolution de problèmes.
- Esprit d'équipe, capacité à travailler en transverse et bonne communication interpersonnelle
- Flexibilité et adaptation rapide à des environnements changeants
- Une excellente communication orale et écrite en français et en anglais est requise

CV et LM à envoyer à contact@edelris.com

Date de prise de fonction : à convenir

Salaire brut mensuel : à partir de 3160,00€

Durée du contrat : CDD de 12 mois