

## Technicien de laboratoire en chimie de synthèse (H/F)

Edelris est une CRO leader dans le domaine de la découverte de médicaments, fournissant des services experts et innovants en chimie organique, biochimie, chimie médicinale et chimie analytique.

Nos clients sont de grandes entreprises pharmaceutiques ou biotechnologiques, principalement basées aux États-Unis et en Europe, et font appel à nous pour accélérer la découverte de nouveaux médicaments, grâce à notre capacité à explorer de nouveaux espaces chimiques et à proposer des solutions scientifiques différenciées. Nous fournissons des services innovants, des produits de grande valeur et de haute qualité, qui soutiennent et créent de la valeur pour nos clients dans leurs programmes, de la génération de hits à l'optimisation des leads.

En nous rejoignant, vous choisissez de faire partie d'une entreprise dynamique, ambitieuse, mais à taille humaine, avec un fort développement commercial et technologique au niveau mondial. C'est l'occasion de travailler avec des collègues très engagés dans un environnement scientifique, créatif et dynamique.

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

### Missions

- Vous ferez partie d'une équipe projet, opérant sous la supervision d'un scientifique senior ou d'un chef de projet.
- Vous réaliserez des synthèses de molécules (ou séries de composés) innovantes allant de quelques milligrammes à quelques dizaines de grammes, à fort potentiel thérapeutique dans le respect des délais et de la sécurité et selon les critères définis par votre supérieur.
- Vous mettrez en œuvre les techniques adéquates pour délivrer des molécules qui satisferont un cahier des charges préétabli.
- Vous adapterez vos réactions en fonction des références bibliographiques fournies par votre supérieur hiérarchique.
- Vous prendrez conseil auprès des personnes référentes présentes au sein de l'entreprise.
- Vous analyserez et contrôlerez vos résultats en suivant un protocole défini en utilisant les moyens analytiques appropriés et interprèterez les résultats obtenus.
- Vous rendrez compte de vos résultats à votre supérieur hiérarchique et interagirez avec vos collègues travaillant sur le même projet pour favoriser la transmission de savoir et la manipulation dans de bonnes conditions.
- Vous rédigerez un cahier de laboratoire en respectant les règles de rédaction propres à notre entreprise.

### Formation et expérience:

- Formation en chimie organique (Licence Pro à M2).
- Une première expérience industrielle acquise dans une entreprise pharmaceutique ou dans une société de biotechnologie ou de recherche sous contrat serait un plus.

### Compétences et aptitudes:

- Vous êtes enthousiaste et créatif et vous avez de solides compétences en matière de résolution de problèmes.
- Une excellente communication orale et écrite en français est requise, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'anglais technique.