

Technicien(ne) Etude Recherche en chimie - CDI

Créée il y a 25 ans par le Dr. Philippe Genne, PDG et actionnaire principal, Oncodesign est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision. Fort d'une expérience unique acquise auprès de plus de 800 clients, dont les plus grandes entreprises pharmaceutiques du monde, et s'appuyant sur une plateforme technologique complète, alliant chimie médicinale, pharmacologie, bioanalyse réglementaire et imagerie médicale de pointe, Oncodesign est en mesure de prédire et d'identifier, très en amont, pour chaque molécule son utilité thérapeutique et son potentiel à devenir un médicament efficace.

Oncodesign oriente la recherche et le développement de nouveaux outils thérapeutiques et de diagnostics à travers ses trois business unit, Biotech, Service et Intelligence Artificielle.

Basée à Dijon, au cœur du pôle universitaire et hospitalier et au sein du cluster de Paris-Saclay, Oncodesign compte 240 collaborateurs et dispose de filiales au Canada et aux États-Unis.

Pourquoi nous rejoindre ?

Vous aimez les challenges ? Vous avez la volonté de participer à la découverte de nouvelles thérapies efficaces contre les cancers et les maladies rares ? Vous souhaitez intégrer une entreprise à taille humaine reconnue pour son innovation technologique au service du progrès dans les thérapies ?

Vous évoluerez dans un environnement stimulant, multi-sites où vous pourrez développer vos compétences en chimie de synthèse. Un poste est ouvert sur notre site des Ulis (91).

Votre mission :

Au sein de l'activité Service en chimie médicinale, sous l'autorité du responsable d'équipe, vous réaliserez la synthèse d'intermédiaires et de molécules finales à soumettre aux tests biologiques, à l'échelle du milligramme à plusieurs dizaines de grammes.

- ⇒ Mettre en œuvre des synthèses multi-étapes avec suivi de l'avancement des réactions et leurs traitements, purifications des produits de réactions en utilisant les méthodes de purifications adéquates (flash chromatographie, précipitation, recristallisation...).
- ⇒ Assurer la qualité analytique des produits synthétisés par un contrôle de l'ensemble des données spectrales (RMN, LC/MS, UV...) et physicochimiques.
- ⇒ Rédiger avec rigueur le cahier de laboratoire et veiller à l'intégrité et à la qualité des données
- ⇒ Analyser et présenter les résultats, participer aux discussions techniques et scientifiques relatives aux sujets travaillés.
- ⇒ Mener à bien, conformément aux instructions du responsable d'équipe, des recherches bibliographiques simples (GoogleScholar, SciFinder, Reaxis...) relatives à des réactions définies et participer à la sélection des voies d'accès les plus appropriées vers les molécules cibles.
- ⇒ Maintenir à jour les bases de données contenant les données expérimentales (cahier de laboratoire électronique), assurer le contrôle, veiller à l'intégrité, à la qualité au rapport des données et utiliser tous les logiciels scientifiques et de bureautique nécessaires.
- ⇒ Participer activement à la gestion du laboratoire (par exemple : gestion des stocks de solvants, respect des normes d'hygiène, inventaire...) et aux tâches collectives pour l'organisation du département de synthèse organique.
- ⇒ Accroître continuellement ses connaissances scientifiques et se tenir au courant des dernières techniques/technologies utilisées en chimie organique.
- ⇒ Respecter les règles d'Hygiène et Sécurité.

Qui êtes-vous ?

De formation DUT ou licence en chimie, vous maîtrisez toutes les bases théoriques et pratiques de votre métier et vous avez idéalement une expérience professionnelle en industrie pharmaceutique ou dans une entreprise de biotechnologie.

Organisé(e) et méthodique, vous avez appris et aimez travailler en autonomie au sein d'une équipe, tout en sachant facilement vous adapter aux priorités. Vos compétences en chimie vont de pair avec votre esprit d'analyse et vos capacités de synthèse.

Vous avez une pratique professionnelle de l'anglais et l'utilisation des outils informatiques ne vous posent aucune difficulté.

Un entretien de motivation est à prévoir par le (la) candidat(e).

Intéressé(e) ? Alors envoyez-nous votre candidature contact.rh@oncodesign.com