

Chercheur(euse) Chimie Organique (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, DMPK, 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.

Coté à Euronext Growth Paris, Oncodesign s'appuie sur un actionariat stable et majoritaire, engagé dans son développement. 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 revendiquez votre expérience scientifique en chimie médicinale et synthèse organique ?

Au sein de la Business Unit Service, vous évoluerez dans un environnement stimulant où vos compétences et votre expertise seront un atout réel pour les activités et projets développés par l'entreprise. Un poste est ouvert sur notre site de Villebon-sur-Yvette (91).

Votre mission :

Vous assurez un rôle de leadership sur les projets de recherche de découverte de nouvelles molécules et des projets de synthèse à façon. Vous concevez, planifiez et exécutez les projets. Puis, vous générez et évaluez les données, vous interprétez et rapportez les résultats, et vous tirez les conclusions et rédigez les rapports.

Plus précisément, vous fournirez un soutien au département en effectuant et/ou en coordonnant une variété de processus de laboratoire :

- Réaliser des expériences de synthèse organique de petites molécules en plusieurs étapes (échelle du mg à 100g)
- Développer et optimiser les voies de synthèse
- Fournir un leadership technique en tant qu'expert en synthèse organique pour les projets de Discovery
- Gérer l'optimisation des processus, la révision des processus et les activités de brainstorming
- Préparer des rapports hebdomadaires et bihebdomadaires et les présenter lors des réunions de projet
- Établir et favoriser une bonne communication avec nos clients et présenter des rapports d'avancement lors des T/C
- Suivre la littérature scientifique et les brevets
- Élaborer des propositions/justifications sur RFP.

Qui êtes-vous ?

Docteur(e) en chimie organique synthétique, vous avez idéalement une expérience postdoctorale et industrielle d'au moins 2 à 4 ans. Vous avez des compétences démontrées en laboratoire et une expertise technique dans le domaine de la chimie de synthèse (publications scientifiques, demandes de brevets...).

Vous maîtrisez l'anglais (écrit et oral) et vous êtes à l'aise avec les applications informatiques courantes. Vous savez utiliser efficacement les bases de données scientifiques (SciFinder, Reaxys), les logiciels de chimie et le cahier de laboratoire électronique. Vous êtes organisé(e) et précis(e) dans la gestion de la documentation expérimentale.

Polyvalent(e), vous avez de très bonnes capacités d'analyse et de synthèse et vos compétences en gestion vous permettent de hiérarchiser et mener simultanément plusieurs projets jusqu'à leur achèvement dans un environnement en évolution rapide.

Enfin, vous êtes à l'aise dans une équipe et vous avez d'excellentes compétences relationnelles.

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

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

SIÈGE SOCIAL

18-20 rue Jean Mazen - BP 27627
FR-21076 Dijon Cedex
Tél. +33 (0)380 788 260

ÉTABLISSEMENT SECONDAIRE

25-27 avenue du Québec
FR-91140 Villebon-sur-Yvette Cedex
Tél. +33 (0)169 296 000