

Responsable Equipe Chimie (CDI)

Oncodesign est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision fondée en 1995 par son Président directeur général actuel et actionnaire majoritaire, elle est cotée sur Euronext Growth Market depuis avril 2014. Sa mission est la découverte de thérapies efficaces pour lutter contre le cancer et autres maladies sans solutions thérapeutiques.

Fort d'une expérience unique acquise auprès de plus de 1 000 clients, dont les plus grandes entreprises pharmaceutiques du monde, et s'appuyant sur une plateforme technologique unique, alliant l'intelligence artificielle, la chimie médicinale, pharmacologie, bioanalyse réglementaire et imagerie médicale de pointe, Oncodesign est en mesure de sélectionner de nouvelles cibles thérapeutiques, de concevoir et développer les candidats précliniques potentiels jusqu'au stade des phases cliniques. Oncodesign a configuré son organisation pour proposer des services innovants à ses clients et des licences sur ses molécules propriétaires. Appliquée aux inhibiteurs de kinases, des molécules qui représentent un marché estimé à plus de 65 milliards de dollars d'ici 2027 et près de 25% des investissements en R&D de l'industrie pharmaceutique, la technologie d'Oncodesign a déjà permis de cibler plusieurs molécules d'intérêts à fort potentiel thérapeutique, en oncologie et hors-oncologie, et de signer des partenariats avec des groupes pharmaceutiques internationaux.

Basée en France à Dijon, au cœur du pôle universitaire et hospitalier et au sein du cluster de Paris-Saclay, Oncodesign compte 230 collaborateurs au sein de 3 Business Units (BU) : Service, Biotech, Intelligence Artificielle 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 êtes et revendiquez votre expertise scientifique en chimie médicinale ?

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 de responsable d'équipe en chimie médicinale est ouvert sur notre site de Villebon-sur-Yvette (91).

Votre mission :

A la tête d'un groupe de 10 à 12 scientifiques de différents niveaux de formation et d'expérience, vous travaillerez en collaboration avec des partenaires internes et externes sur des projets intégrés de découverte de médicaments. Vous serez responsable de la bonne exécution et de la réalisation des objectifs et des projets de découverte de médicaments dans le respect des délais et du budget.

Vous assurez un rôle de direction de votre équipe, dans un environnement à matrice transversale, et vous dirigerez l'orientation scientifique et stratégique globale des projets de recherche de Drug Discovery et les programmes de développement de la sélection de la molécule au candidat médicament en étroite collaboration avec les équipes de chimie médicinale, de biologie et d'ADME.

Vous aurez la responsabilité hiérarchique directe de votre équipe, y compris la gestion des performances, le développement de carrière et le maintien de la productivité globale de l'équipe et des individus.

Plus précisément, vous fournirez un leadership en tant qu'expert et vous serez chargé de :

- Établir et maintenir des relations avec les clients internes et externes afin de convenir et d'influencer la direction scientifique et les plans de projet et de garantir des résultats positifs pour les deux parties.
- Communiquer de manière efficace et diplomatique les problèmes, les changements de plan et les progrès réalisés, tant en externe (client) qu'en interne (au sein des équipes et auprès de la direction).
- Assurer un compte rendu régulier des progrès scientifiques, comme l'exige le client, y compris l'organisation et la présentation de réunions avec le client (en face à face et à distance).
- Travailler avec le client pour assurer la mise en œuvre de stratégies efficaces de protection de la propriété intellectuelle du matériel lié au projet et pour définir toute stratégie de publication.

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

- Adapter les connaissances scientifiques pour résoudre les problèmes de recherche rencontrés dans la réalisation des objectifs définis, avec l'aide des responsables hiérarchiques ou d'autres chefs d'équipe, afin de respecter les délais internes et ceux des projets.
- Recueillir et diffuser les nouvelles pertinentes de la littérature scientifique en chimie médicinale et organique.
- Rédiger et contribuer à des publications et des brevets sur demande.
- Diriger et motiver votre équipe en l'amenant à atteindre les objectifs fixés.
- Soutenir le département et l'équipe de direction en surveillant les indicateurs de performance clés, en veillant à ce que les meilleures pratiques de travail soient maintenues et en recherchant l'amélioration continue.
- Intégrer les nouvelles priorités et formuler des recommandations ou des suggestions constructives.
- Mettre en œuvre des méthodes de travail rigoureuses ainsi que des règles de sécurité appropriées dans votre laboratoire, conformément aux exigences de qualité et de HSE.
- Soutenir Oncodesign dans des activités telles que la R&D, la rédaction de propositions, les activités de développement commercial et le recrutement.

Qui êtes-vous ?

Docteur(e)/PhD en chimie organique, vous avez une solide expérience en chimie médicinale (au moins 10 ans) acquise dans le cadre de diverses expériences industrielles, biotech, pharma, CRO de découverte préclinique de médicaments, comme en témoignent la réussite de vos projets antérieurs et les publications et brevets auxquels vous avez contribué.

Leader motivé(e) et tenace, vous avez déjà démontré vos capacités à gérer une équipe de recherche multidisciplinaire de manière productive et collaborative et vous avez une compréhension approfondie du processus de découverte de médicaments ainsi qu'une connaissance pratique des disciplines essentielles à la découverte de médicaments (pharmacologie, DMPK, formulation, sécurité, etc.), avec la capacité de formuler ces connaissances en solutions innovantes.

Excellent(e) communicant(e), vous maîtrisez l'anglais (écrit et oral) et vous avez une capacité avérée à interagir et à collaborer de manière fructueuse avec les collègues et les collaborateurs externes, y compris ceux d'autres disciplines. Vous avez une expérience concrète en gestion de projet et une forte expérience dans l'utilisation et l'interprétation des données issues de la chimie computationnelle moderne, y compris les séquences d'optimisation multiparamètres de H2L et LO.

Enfin, polyvalent(e), vous avez de très bonnes capacités d'analyse et de synthèse et vos compétences en organisation et en gestion vous permettent de hiérarchiser et mener simultanément plusieurs projets jusqu'à leur achèvement dans un environnement en évolution rapide. Vous êtes en capacité de proposer des solutions efficaces appuyées par une justification scientifique solide.

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

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