

Ingénieur(e) Etude Recherche – Discovery DMPK (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 souhaitez intégrer une entreprise à taille humaine reconnue pour son innovation technologique au service du progrès dans les thérapies ?

Dans le cadre des activités de la Business Unit Service et au sein du département DMPK / Bioanalyse, vous évoluerez dans un environnement stimulant où l'imagination et la prise d'initiatives sont extrêmement appréciées. Un poste est ouvert sur notre site de Villebon-sur-Yvette (91).

Votre mission :

Au sein de la BU Service, et du département DMPK-Bioanalyses, le responsable Etude Recherche en Chimie Analytique managera l'équipe technique et vous serez en charge de la bioanalyse et des études in vitro des propriétés ADME :

- Gérer et développer une équipe de 4 techniciens en favorisant le travail d'équipe
- Établir et gérer des relations avec les principales parties prenantes internes et externes pour s'assurer du partage des connaissances, de l'expertise et des informations pertinentes
- Gérer, encadrer et veiller à la bonne réalisation des expérimentations pour des projets de Drug Discovery internes et/ou des clients externes
- Contribuer activement au bon fonctionnement et au développement de votre unité d'étude
- Participer à des études ou à des programmes de recherche externe et interne
- Etre responsable d'un parc d'instruments : LC-MS/MS (Sciex API5000) et LC-HRMS (Thermo Orbitrap)
- Prendre en charge les études d'identification de métabolites
- Seconder le responsable de l'Unité d'Etude dans les activités analytiques

Qui êtes-vous ?

De formation initiale scientifique, bac+2 à bac+5, une formation en pharmacocinétique serait souhaitable et vous avez idéalement une expérience significative sur un poste similaire.

Vous maîtrisez les techniques suivantes :

- Etudes in vitro des propriétés ADME : stabilité, solubilité, détermination de clairance (microsomes, hépatocytes), CYP inhibition, perméabilité (CaCo-2), protein binding, etc...
- Bioanalyse : LC-UV, LC-MS-MS, LC-HRMS (QTOF ou Orbitrap)

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

Vous maîtrisez l'anglais scientifique et l'utilisation des outils informatiques ne vous posent aucune difficulté. Vous vous adaptez facilement à de nouvelles applications. Vos capacités d'analyse et de synthèse ainsi que la rigueur de votre travail vous permettront d'être un acteur important dans la réalisation des projets en cours.

Leader motivé et tenace, vous savez inspirer votre équipe 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.

Excellent communicant, vos qualités relationnelles vous permettent à la fois d'être à l'aise dans une équipe et également d'être autonome dans votre organisation et votre travail.

Un entretien de motivation est à prévoir par le (la) candidat(e). Intéressé(e) ?
Alors envoyez-nous votre candidature contact.rh@oncodesign.com