

Ingénieur(e) Etude Recherche – Discovery DMPK (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, biologie cellulaire, pharmacologie, pharmacocinétique, 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 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 d'une équipe pluridisciplinaire, vous serez en charge de la bioanalyse et des études in vitro des propriétés ADME :

- 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
- Seconder le responsable de l'Unité d'Etude dans les activités analytiques
- 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

Qui êtes-vous ?

De formation initiale scientifique 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, hepatocytes), CYP inhibition, perméabilité (CaCo-2), protein binding, etc...
- Bioanalyse : LC-UV, LC-MS-MS, LC-HRMS (QTOF ou Orbitrap)

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.

Enfin, 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

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