

Technicien(ne) Etude Recherche in vivo (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 actionnariat 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 In Vivo Sciences, vous participerez au développement de nouveaux modèles in vivo ainsi qu'à la réalisation d'études dans différents domaines thérapeutiques (oncologie, immuno-inflammation, pathologies hépatiques, pulmonaires, dermatologie, COVID), vous évoluerez dans un environnement stimulant, multi-sites où l'imagination et la prise d'initiatives sont extrêmement appréciées. Deux postes sont ouverts sur notre site de Villebon-sur-Yvette (91).

Votre mission :

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous assurerez la réalisation de techniques biologiques dans le cadre des études (internes/externes) qui vous sont confiées. Les fonctions de Technicien s'organisent autour de 3 axes principaux : le travail technique, la gestion des études et la gestion administrative du laboratoire.

En nous rejoignant, vous serez principalement chargé(e) de :

- Participer à la logistique et à la préparation des études ;
- Assurer parfaitement la réalisation et le suivi des expérimentations conformément aux protocoles établis en respectant les exigences éthiques ;
- Démontrer une grande maîtrise des gestes techniques in vivo (chirurgie, anesthésie, administration des produits d'essai, prélèvements de liquides biologiques et de tissus, ...) ;
- Suivi du bien-être des animaux, appliquer et faire appliquer les règles d'éthique et de sécurité liées à l'expérimentation animale ;
- Effectuer les analyses in vitro utilisant différentes techniques (qPCR, Luminex, ELISA, Formulation sanguine, histologie...)
- Analyser, mettre en forme les résultats et être garant des données brutes générées dans les études ;
- Participer au bon fonctionnement du laboratoire.

Qui êtes-vous ?

De formation initiale scientifique, bac+2/3, vous possédez obligatoirement l'expérimentation animale niveau 2. Une expérience significative sur un poste similaire serait appréciée, la formation Chirurgie serait un plus.

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