

Technicien(ne) Etude Recherche in vitro (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, 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 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.

Dans le cadre des activités de la Business Unit Service et au sein du département In Vitro Sciences, vous évoluerez dans un environnement stimulant, multi-sites où l'imagination et la prise d'initiatives sont extrêmement appréciées. Un poste est ouvert sur notre site de Dijon (21).

Votre mission :

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous assurerez les activités de techniques biologiques dans le cadre des études 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 :

- Assurer parfaitement la réalisation et le suivi des expérimentations conformément aux protocoles établis
- Communiquer efficacement sur les expérimentations confiées et participer à la logistique des études
- Démontrer une bonne maîtrise de la culture cellulaire (amplification de multiples lignées en parallèle) et une connaissance technique des manipulations de laboratoire liées à l'immunologie et l'immuno-oncologie (cytométrie en flux, ELISA...)
- Etre garant des données brutes générées dans le laboratoire
- Participer au bon fonctionnement du laboratoire (approvisionnement, base de données, ...)

Qui êtes-vous ?

De formation initiale scientifique, bac+2/3, vous avez une expérience technique significative (idéalement au moins 5 ans) sur un poste similaire.

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