

Directeur(trice) Etude Recherche (CDI)

Oncodesign Services est une société de recherche contractuelle (CRO) spécialisée dans la découverte de médicaments et les services précliniques. De l'identification de la cible au dépôt de dossier IND, l'entreprise contribue au développement de thérapies innovantes en oncologie, inflammation et maladies infectieuses. Basé à Dijon, au sein du pôle Paris-Saclay et à Montréal, Oncodesign Services bénéficie de 2000 m² de laboratoires de chimie et biologie à la pointe de la technologie. L'entreprise compte 230 collaborateurs en France, au Canada et aux Etats-Unis.

Grâce à des solutions intégrées en chimie médicinale, DMPK, pharmaco-imagerie, bioanalyse, essais in vivo/in vitro et modèles de tumeurs, Oncodesign Services soutient les programmes de R&D de clients internationaux. Pionnier en médecine translationnelle, le défi de l'entreprise repose sur une accélération des cadences pour un développement plus rapide – du laboratoire au patient – mais aussi sur l'élaboration d'une proposition thérapeutique différenciée et innovante. Pour cela, Oncodesign Services utilise de nouvelles voies technologiques pour identifier et sélectionner les meilleurs candidats médicaments. Oncodesign Services dispose de laboratoires BSL1, BSL2 et BSL3 et tous les sites sont agréés AAALAC pour l'expérimentation animale. Oncodesign est un lieu doté de hautes compétences en drug discovery et pharmacologie translationnelle.)

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 ?

Au sein d'Oncodesign services, 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.

Nous cherchons un/une scientifique passionné(e) par la médecine de précision, avec une expérience en pharmaco-imagerie dans la découverte et le développement pour les programmes de R&D internes, les activités de services autonomes et intégrés. Deux postes sont ouverts sur notre site de Dijon (21).

Votre mission :

Dans le cadre des activités du département de pharmaco-imagerie & Molecular Radio Therapy, vous évoluerez dans un environnement stimulant où l'imagination et la prise d'initiatives sont extrêmement appréciées. Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous assurerez la conduite et la maîtrise des études (internes/externes) qui vous sont confiées.

- Garantir de la rédaction des propositions, protocoles scientifiques détaillés, de l'identification des éventuelles contraintes réglementaires, de l'interprétation des résultats, du suivi des budgets et de la conformité de la documentation des études
- Gérer, encadrer la bonne réalisation des expérimentations et assurer la qualité scientifique des études confiées
- Avoir un rôle de leadership fonctionnel au sein des équipes
- Contribuer activement au bon fonctionnement et au développement de l'équipe

Enfin, vous contribuerez activement au bon fonctionnement de votre département et vous participerez au développement de l'expertise scientifique d'Oncodesign.

SIÈGE SOCIAL

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

ONCODESIGN Inc.

11-2901 Rue Rachel Est
Montréal, Québec H1W 4A4 - CANADA
Tel. +1 514 523 1491

[oncodesign-services.com](https://www.oncodesign-services.com)

contact@oncodesign-services.com

Qui êtes-vous ?

Docteur/PhD avec une formation en biologie, vous avez des compétences et de l'expérience dans le développement de Radiopharmaceuticals in Theranostics et idéalement une expérience en médecine nucléaire préclinique et vous avez déjà participé/piloté des projets/programmes similaires.

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.

Enfin, excellent communicant(e), vous maîtrisez l'anglais (écrit et oral) et vous avez de bonnes capacités à travailler et à collaborer à l'international.

Un entretien de motivation et un entretien technique sont à prévoir par le (la) candidat(e).

Intéressé(e) ? Alors envoyez-nous votre candidature, avec lettre de motivation, en français et en anglais, à contact.rh@oncodesign-services.com