

## Apprenti(e)/alternant(e) en Hygiène Sécurité Environnement - 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 du déploiement d'une démarche globale de prévention des risques au sein de nos sites de Dijon et des Ulis, nous recherchons un(e) apprenti/alternant(e) inscrit(e) dans un cursus en Hygiène Sécurité Environnement, de formation type Master ou Ecole d'Ingénieur pour la rentrée 2022. La mission est basée sur le site de Dijon, avec des déplacements sur le site des Ulis à prévoir.

### Votre mission :

Au regard de l'activité de recherche de nos sites, les thématiques en terme dangers et risques associées sont très variées : biologique, chimique, rayonnement ionisants, rayonnement électromagnétique, ergonomiques, transport marchandises dangereuses...

Vous serez chargé(e) d'assister le responsable et les relais HSE dans des missions diverses et variées :

- Mise à jour des évaluations des risques et participation à la création des plans d'actions et programmes de prévention associés,
- Création, homogénéisation entre les sites des procédures, instructions et documents HSE afin de structurer la démarche et la rendre pérenne,
- Participation et réalisation d'audits terrains dans les domaines HSE, participation à la préparation d'un audit de certification AAALAC (2022) sur les thématiques HSE,
- Création de modules de formation/sensibilisation et animations associées.

D'autres tâches pourront vous être affectées au regard de l'évolution des besoins et de l'actualité des sites.

#### 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

### **Qui êtes-vous ?**

Vous êtes inscrit(e) à la rentrée 2022 dans une formation en apprentissage/alternance bac+5 en Hygiène Sécurité Environnement et vous recherchez une entreprise pour vous accompagner dans votre formation.

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. La rigueur de votre travail vous permettra d'être un acteur important dans la réalisation des projets en cours.

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