

Responsable Conception et Développement Scientifique (H/F)

CDI – Cadre

PREVOR – Recherche Décontamination

France

Rejoignez une entreprise scientifique au service de la maîtrise du risque chimique

PREVOR est un groupe international à forte culture scientifique, spécialisé dans la conception, la production et la commercialisation de solutions destinées à la maîtrise du risque chimique. Notre ambition est claire : transformer un accident chimique en incident.

Depuis plus de 50 ans, nous investiguons la chimie, la biologie et la physiologie humaine pour comprendre la toxicologie et développer des solutions concrètes, innovantes et réalistes au service de la sécurité des personnes exposées au risque chimique. Notre activité historique de décontamination de l'homme s'appuie notamment sur des dispositifs médicaux reconnus tels que **DIPHOTERINE®** et **HEXAFLUORINE®**, dans un environnement fortement réglementé et exigeant.

Dans ce cadre, nous recrutons un(e) **Responsable Conception et Développement Scientifique** pour renforcer notre activité de recherche en décontamination.

Poste géolocalisé à Valmondois – Dept. 95

Votre mission

Rattaché(e) à un environnement scientifique de haut niveau, sous la responsabilité direct du CEO, vous jouez un rôle central dans l'articulation entre recherche, conception, qualité produit et exigences réglementaires.

Vous travaillez en étroite collaboration avec le groupe **Mécanismes toxiques** et le groupe Qualité Produit afin de répondre au plus près aux besoins de nos clients et de garantir la conformité scientifique, technique et réglementaire de nos travaux.

Vos responsabilités principales

Vous aurez notamment pour missions de :

- maîtriser les savoirs et connaissances relatifs à la décontamination ;
- conduire l'innovation et piloter les projets de recherche associés ;
- piloter les dossiers de conception dans le respect des exigences internes et réglementaires ;
- créer, mettre à jour et maîtriser les dossiers techniques ;
- agir comme interface privilégiée entre le groupe Qualité Produit et les différents groupes de recherche Décontamination ;
- garantir que les éléments issus des processus de recherche, d'invention et de conception sont conformes aux exigences qualité et réglementaires applicables ;
- organiser et superviser la réécriture, l'actualisation et la conformité des dossiers techniques liés aux travaux de recherche ;

- piloter et coordonner des travaux de recherche transverses, notamment sur des projets à fort enjeu scientifique et médical.

Le contexte scientifique du poste

Vous rejoignez le Groupe d'Action Scientifique - **GAS**, dont la mission est d'assurer le processus d'innovation pour les dispositifs médicaux de décontamination face au risque chimique. Ce groupe structure le passage entre recherche, création et conception, afin que les données scientifiques produites puissent alimenter de manière robuste les processus de conception.

Le GAS s'appuie sur plusieurs sous-groupes spécialisés :

- Clinique,
- Mécanique toxique et interaction avec les tissus,
- Développement des molécules,
- Modélisation et statistique.

Profil recherché

Nous recherchons un **profil scientifique solide**, capable d'évoluer dans un environnement exigeant, transversal et fortement documenté.

Formation

- Ingénieur grande école (cursus prépa et concours), idéalement en **chimie / physique** ;
- Doctorat en chimie, physico-chimie ou sciences biomédicales fortement apprécié ;
- Un double profil **scientifique + qualité/réglementaire** constitue un atout important.

Expérience et compétence

- environ **3 à 5 ans d'expérience** ;
- expérience appréciée dans l'un des environnements suivants :
 - Dispositifs médicaux,
 - Pharma / drug-device combination,
 - Dermocosmétique scientifique très réglementée,
 - Toxicologie appliquée,
 - Innovation santé,
 - Laboratoires travaillant sur la sécurité, la biocompatibilité ou les interfaces produit/tissu.

Ce que nous recherchons avant tout

Au-delà du niveau scientifique, nous recherchons une personne capable de transformer le savoir en **preuve exploitable**, de structurer, documenter, coordonner et faire avancer des sujets complexes dans un cadre qualité exigeant.

Ce poste ne conviendra pas à un profil purement académique, ni à une personne peu à l'aise avec la structuration documentaire, la transversalité ou les environnements procédurés.

Compétences attendues

- Chimie des solutions, avec un focus en chimie analytique ; Physico-chimie ; Conception
- Capacité à construire une démonstration scientifique robuste et à argumenter avec rigueur ;
- Capacité à concevoir et piloter des projets techniques d'innovation ;
- Excellente capacité rédactionnelle, notamment pour des pièces de dossiers techniques à destination des autorités ;
- Compréhension fine de l'articulation entre recherche, conception, clinique et réglementaire ;
- Capacité à travailler avec des services non scientifiques et à coordonner des acteurs multiples.
- Anglais professionnel

Pourquoi rejoindre PREVOR ?

Rejoindre PREVOR, c'est intégrer une entreprise d'abord scientifique, engagée dans des problématiques concrètes de sécurité et de santé et dotée d'une forte culture qualité. Nous sommes une entreprise où la recherche, la production et le commerce sont reliés par une même exigence de compréhension, de preuve et d'efficacité.

Conditions

- **CDI / Statut Cadre / Temps plein**
- Véhicule personnel requis car nous ne sommes pas desservis par les transports en commun
- PREVOR ne propose pas de télétravail

Vous souhaitez mettre votre expertise scientifique au service d'une entreprise qui fait de la recherche appliquée un levier concret de protection contre le risque chimique ?
Nous serons heureux d'échanger avec vous.