

Chargé-e de mission expert-e des risques chimiques

Fonction

- Fonction de recherche
- Fonction Accompagnement de la recherche

Profil du poste

Structure/ Mission

Structure :

Le Département des Ressources Humaines (DRH) est chargé de proposer, d'élaborer et de mettre en œuvre la politique ressources humaines de l'Inserm.

Au sein du DRH, le Bureau de coordination de la prévention des risques (BCPR) a pour mission de faire des propositions de politique de prévention à la direction générale de l'Inserm à partir des expériences recueillies sur le terrain, de l'évolution de la réglementation et des résultats des différentes études menées sur un sujet précis.

Mission :

Sous l'autorité hiérarchique du responsable du BCPR, le/la Chargé-e de Mission Expert des risques chimiques assure:

- une veille réglementaire et scientifique ;
- des missions de conseil et de formation dans son domaine d'expertise ;
- des actions transverses au niveau national.

Activités principales

- Conseil sur la prévention des risques chimiques :
 - Assurer une veille réglementaire, scientifique et technologique dans le domaine des risques chimiques ;
 - Rédiger de notes à destination de la direction générale et des unités de recherche concernant toute modification majeure de la réglementation ou de risques émergents (exemple : nanotechnologies) nécessitant la mise en place d'actions à l'échelle nationale ;
 - Proposer des actions de prévention à inscrire au programme national de prévention ;
 - Recueillir les besoins en formations spécifiques et en assurer la mise en œuvre.
- Assistance au réseau et pilotage d'actions nationales :
 - Conseiller les conseillers de prévention, les médecins de prévention, les directeurs de formation de recherche et les agents : toxicité des produits, substitution, bonnes pratiques, équipements de protection... ;
 - Réaliser des recherches bibliographiques en chimie/toxicologie ;
 - Réaliser et mettre à jour des outils d'évaluation, des notes et des guides techniques
 - Concevoir et animer des actions de prévention, dont des formations en Ile de France et en région.

Activités associées

- Participer à des groupes de travail internes (autres chargés de missions) et inter-organismes ;
- Participer à la communication du réseau prévention ;
- Apporter son domaine d'expertise sur les projets transversaux du BCPR.

Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance approfondie en biochimie, toxicologie et en chimie ; • Connaissance de l'organisation et du fonctionnement des laboratoires de recherche ; • Connaissance des techniques utilisées et des risques liés aux activités de recherche biomédicale ; • Connaissance de la réglementation applicable pour la recherche publique en matière de santé et sécurité au travail et d'environnement, notamment pour tout ce qui est lié aux risques chimiques ; • Connaissance des méthodes d'évaluation du risque chimique et des moyens de prévention à mettre en œuvre ; • Connaissance appréciée des réseaux et partenaires professionnels impliqués dans les questions liées aux risques chimiques ; • Anglais courant.
----------------------	---

Savoir-faire / Méthodologie	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir animer et coordonner des groupes de travail multidisciplinaires et pluri partenaires ; • Savoir analyser, diagnostiquer et résoudre des situations complexes ; • Savoir synthétiser des informations (textes réglementaires, données) et les retransmettre à un réseau d'acteurs ; • Maîtrise de la conduite de projet ; • Qualité rédactionnelle ; • Maîtrise des outils bureautiques courants.
--	--

Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Aisance relationnelle et diplomatie ; • Sens de la pédagogie ; • Force de proposition ; • Capacité à travailler en transversalité et en réseau ; • Sens de l'organisation et de la méthode ; • Capacité d'analyse et de synthèse.
------------------	--

Spécificité(s) / Contraintes du poste	Déplacements en régions dans les différentes délégations.
--	---

Formation / Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none"> • Doctorat dans le domaine biomédical, chimie, toxicologie • Master 2 en santé et sécurité au travail / chimie / biochimie/ toxicologie
---	--

Date souhaitée de prise de fonction	Poste à pourvoir dès que possible.
--	------------------------------------

Structure d'accueil

Code unité	DRH
Intitulé	DEPARTEMENT DES RESSOURCES HUMAINES
Directeur	Hafid BRAHMI
Adresse	101 rue de Tolbiac – 75013 PARIS
DR de rattachement	Administration du Sièg

Contact

Nom et prénom Cyril GERBOIN (Responsable Emploi-Mobilité)

Tél. 01 44 23 62 66

Email Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation
sous la référence 19-073 à : recrutement.ads@inserm.fr et cyril.gerboin@inserm.fr