

Chargé-e de Mission

Expert-e des risques chimiques

Fonction

- Fonction de recherche
- Fonction Accompagnement de la recherche

Corps

- CR - Chargé de recherche
- DR - Directeur de recherche

Profil du poste

Projet de recherche / Missions

Sous l'autorité hiérarchique du responsable du Bureau de la Coordination de la Prévention des Risques, 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 et Formations :
 - Conseiller les conseillers de prévention, médecins de prévention, directeurs de formation de recherche et autres agents: toxicité des produits, substitution, bonnes pratiques, équipements de protection... ;
 - Concevoir et animer des actions de formation en Ile de France et en région ;
 - Recueillir les besoins en formations spécifiques et en assurer la mise en œuvre.
- Veille réglementaire et scientifique :
 - Assurer une veille réglementaire, scientifique et technologique dans le domaine des risques chimiques ;
 - Faire des recherches bibliographiques en chimie/toxicologie ;
 - Rédaction 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 ;
 - Réaliser et mettre à jour des notes techniques, fiches produits et référentiel de produits chimiques.
- Des actions au niveau national :
 - Participer à des groupes de travail inter-organismes ;
 - Représenter l'Inserm auprès d'autres organismes ;
 - Réaliser et mettre à jour des documents de synthèse et des publications.

Activités associées

Connaissances

- Connaissance approfondie en chimie, biochimie et toxicologie ;
- Connaissance des techniques effectuées dans les laboratoires de recherche ;
- Connaissance des risques liés aux activités de recherche biomédicale ;
- Connaissance des codes et de la réglementation en vigueur 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**

- 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) ;
- Maîtrise de la conduite de projet ;
- Qualité rédactionnelle ;
- Maîtrise des outils bureautiques courants.

Aptitudes

- 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**

Doctorat dans le domaine biomédical, chimie, toxicologie, pharmacie.

**Date souhaitée de
prise de fonction**

Début Septembre

Structure d'accueil

Code unité DRH

Intitulé Département des Ressources Humaines

Directeur Hafid BRAHMI

Adresse 101, rue de Tolbiac – 75013 PARIS

Tél.

DR de rattachement ADMINISTRATION DU SIEGE

CSS de rattachement CAR

Institut thématique principal de rattachement

Site internet de la structure <http://www.inserm.fr>

Composition de l'unité

**Équipe de
rattachement**

Bureau de Coordination de la Prévention des Risques (BCPR)

**Responsable
d'équipe**

Corinne SCHILTZ

Contact

Nom et prénom

Cyril GERBOIN et Corinne SCHILTZ

Tél.

01.44.23.62.66

Email

recrutement.ads@inserm.fr