

Spécialité

Ingénieur en prévention des risques – radioprotection

Mission

L'ingénieur de recherche en prévention des risques assiste et conseille la direction de l'établissement pour l'élaboration de la politique de prévention des risques professionnels et la protection de l'environnement.

Activités principales

- ◆ Elaborer la politique de prévention, la proposer au chef d'établissement et piloter sa mise en oeuvre
- ◆ Analyser et faire appliquer la législation et la réglementation en matière d'hygiène, de santé et de sécurité au travail, de protection de l'environnement et de sécurité contre l'incendie
- ◆ Etre force de proposition auprès des responsables (scientifiques, techniques, administratifs) pour apporter des solutions techniques susceptibles d'améliorer les conditions de travail et la prévention des risques professionnels et environnementaux et s'assurer de leur mise en oeuvre.
- ◆ Piloter la démarche d'évaluation des risques (analyse des risques et des accidents, visites de sécurité, document unique, programme de prévention)
- ◆ Apporter une expertise dans des opérations de construction, de réhabilitation, d'aménagement de locaux et/ou de bâtiment
- ◆ Représenter le chef d'établissement auprès d'organismes externes de la prévention (collectivités, services extérieurs de prévention, de secours et de contrôle)
- ◆ Apporter son expertise en Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail
- ◆ Coordonner et animer le réseau des personnels de prévention (conseillers de préventions, assistants de prévention, correspondants de sécurité de l'établissement etc.)
- ◆ Organiser et animer des groupes de travail avec notamment les organisations syndicales

- ◆ Mettre en place des actions de communications écrites et orales pour expliciter le choix d'une politique, le sens d'une réglementation ou d'une action donnée
- ◆ Piloter les achats de prestations de service et fournitures dans le domaine de la prévention et la sécurité
- ◆ Assurer la formation à la prévention des risques dans le cadre de formations initiales et continues (étudiants, nouveaux entrants, personnels...)
- ◆ Organiser et/ou procéder à des visites de sécurité avec les acteurs de prévention et rédiger un rapport technique d'observations et de recommandations
- ◆ Développer les liens de collaboration avec les acteurs de la prévention
- ◆ Assurer une veille réglementaire et technologique.

Compétences principales

Connaissances

- ◆ Connaissance approfondie dans un domaine spécifique (physique, chimie, biologie, électricité, toxicologie, gestion du risque, rayonnement, restauration...).
- ◆ Connaissance approfondie des réglementations s'appliquant au domaine d'activités (code du travail, code de la santé publique, code de l'environnement, code de la construction, code rural...)
- ◆ Connaissance approfondie de la réglementation en matière de sécurité incendie.
- ◆ Notions de base sur les principales règles de gestion comptable et financière.
- ◆ Connaissance de l'organisation et des activités de l'établissement et des principaux partenaires

Compétences opérationnelles

- ◆ Intervenir en situation de crise et d'urgence
- ◆ Maîtriser les techniques de prévention des risques et s'adapter à leurs évolutions
- ◆ Maîtriser les techniques de communication et les techniques de management.
- ◆ Expliciter le sens d'une politique, d'une réglementation, ou d'une action donnée aux acteurs concernés par la mise en place des actions de communication écrites ou orales
- ◆ Dialoguer, négocier, communiquer
- ◆ Dialoguer, négocier, communiquer

- ◆ Concevoir et rédiger des documents techniques (cahier des charges...)
- ◆ Anglais : compréhension écrite et orale niveau II

Formation professionnelle souhaitable

Hygiène et sécurité du travail, environnement, biologie, chimie, physique, bâtiment

Tendances d'évolution

Apparition continue de risques émergents qui implique de solides bases scientifiques et une capacité à acquérir rapidement des connaissances nouvelles (nano matériaux, biotechnologie etc.).
