

## Mission

Mettre en œuvre les actions permettant d'assurer la protection des personnes, des biens et de l'environnement

## Facteurs d'évolution à moyen terme

- Evolution prévisible de la réglementation santé et sécurité au travail
- Émergence des risques psycho-sociaux

## Impact sur l'emploi-type

Développement des compétences liées à ces évolutions

## Activités principales

- Participer à l'élaboration du document unique d'évaluation des risques et au suivi du plan d'action
- Organiser et assurer le suivi des essais, des vérifications et des contrôles prévus par les réglementations relatifs à la prévention de l'ensemble des risques (biologie, chimie, radioprotection, déchets...)
- Réaliser des mesures et des prélèvements au niveau des ambiances de travail (bruit, atmosphère, éclairage)
- Conseiller et assister dans le choix des équipements de protection collective et individuelle
- Intervenir et/ou coordonner les interventions en cas d'accident
- Contribuer à la gestion des déchets à risques
- Participer à des actions de formation et d'information
- Assurer l'interface avec les entreprises ainsi que le suivi technique des prestations
- Participer à la tenue des registres réglementaires
- Organiser et planifier les permanences des équipes de sécurité

## Compétences principales

### Connaissances

- Réglementation en matière de prévention des risques (connaissance approfondie)
- Prévention des risques (connaissance générale)
- Langue française (connaissance générale)

### Compétences opérationnelles

- Encadrer / Animer une équipe (application)
- Appliquer et faire appliquer les procédures de prévention (maîtrise)
- Identifier et restituer de l'information (maîtrise)
- Utiliser des appareils de mesures (expertise)
- Transmettre des informations (application)
- Mener une enquête de satisfaction (notions)
- Utiliser les outils bureautiques (application)

## Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

- Baccalauréat
- Domaine de formation souhaité: prévention des risques professionnels, Protection de l'environnement, radioprotection

## Conditions particulières d'exercice

Interactions indispensables avec l'ensemble des interlocuteurs