

## Mission

Assister et conseiller la direction de l'établissement principalement pour l'élaboration et la mise en œuvre de la politique de prévention en radioprotection

## Facteurs d'évolution à moyen terme

Evolution prévisible de la réglementation en radioprotection

### Impact sur l'emploi-type

Développement des compétences liées à ces évolutions

## Activités principales

- Superviser et contrôler l'application de la législation et de la réglementation en radio protection
- Coordonner et animer le réseau des personnels radio de l'établissement
- Conseiller les responsables pour définir les procédures à mettre en œuvre pour la sécurité et l'amélioration des conditions de travail (aménagement, transformation ou réhabilitation des locaux) selon le principe d'optimisation
- Piloter la démarche d'évaluation des risques liée aux rayonnements ionisants
- Représenter le chef d'établissement auprès d'organismes externes en radioprotection
- Piloter des actions de décontamination et proposer des modes de traitement des zones irradiées
- Organiser la gestion des déchets radioactifs
- Assurer une veille réglementaire et technologique
- Concevoir et diffuser des outils d'information, de formation en radioprotection

## Compétences principales

### Connaissances

- Réglementation en matière de radioprotection (connaissance approfondie)
- Prévention des risques (connaissance approfondie)
- Méthode d'analyse des risques (connaissance approfondie)
- Système de gestion de la sécurité (connaissance générale)
- Organisation et conditions de travail (connaissance générale)
- Marchés publics (connaissance générale)
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

### Compétences opérationnelles

- Définir des procédures et des règles (expertise)
- Appliquer les normes, procédures et règles (expertise)
- Encadrer / Animer une équipe (maîtrise)
- Animer une réunion (maîtrise)
- Rédiger des clauses techniques (expertise)
- Transmettre des informations (maîtrise)
- Réaliser des synthèses (maîtrise)
- Utiliser les outils bureautiques (maîtrise)
- Assurer une veille (expertise)

## Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

- Licence
- Domaine de formation souhaité : radioprotection, hygiène et sécurité du travail, protection de l'environnement, prévention des risques professionnels

## Conditions particulières d'exercice

Interactions indispensables avec l'ensemble des interlocuteurs