

USRS3L - Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire

Présentation

Prérequis

Public : Auditeurs des filières Hygiène Sécurité Environnement,

Cette UE est positionnée comme une synthèse intégrant les dimensions juridiques, scientifiques, techniques et managériales des risques sanitaires.

Objectifs pédagogiques

Concevoir, mettre en œuvre, piloter et évaluer une politique de sécurité sanitaire tenant compte des contraintes et opportunités d'une entreprise, une collectivité ou d'une branche industrielle.

Compétences

à compléter

Programme

Contenu

- Méthodes de programmation
- Veille sanitaire et identification des dangers
- Cartographie des risques
- Détermination des seuils d'action
- Traitement des incertitudes scientifiques dans un contexte de précaution
- Choix des outils d'intervention
- Élaboration d'une stratégie d'intervention
- Évaluation des actions
- Analyse décisionnelle
- Analyse d'utilité ; études coûts avantages et coûts bénéfiques
- Arbres de décisions Approche ALARA
- Intervention dans des milieux spécialisés
- Sécurité sanitaire des bâtiments
- Sécurité sanitaire dans les collectivités
- Grands problèmes de sécurité sanitaire pouvant perturber les entreprises et les collectivités (crises) : vagues de chaleur et de froid, tempêtes, inondations, pannes d'électricité, menaces épidémiques. Plans de continuité d'activité.

Pédagogie utilisée : Cours, études de cas en petits groupes, exposés

Modalités de validation

- Projet(s)
- Examen final

Mis à jour le 09-02-2024



Code : USRS3L

Unité spécifique de type cours

6 crédits

Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / 1