

# 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