

HSE224 - Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire

Présentation

Prérequis

Public : Auditeurs des filières Hygiène Sécurité Environnement, notamment ceux poursuivant le parcours d'ingénieur du Cnam, spécialité gestion des risques.

Cette UE est à agrément. Agrément possible pour d'autres auditeurs

Cette UE est positionnée comme une synthèse intégrant les dimensions juridiques, scientifiques, techniques et managériales en prévention des risques professionnels et environnementaux

Objectifs pédagogiques

- Concevoir, mettre en œuvre, piloter et évaluer une politique de prévention, tant en situation standard qu'en situation d'urgence ou de crise
- Prendre en compte les incertitudes, contraintes et opportunités des organisations et des entreprises, collectivités ou branches, dans le domaine de la prévention
- Distinguer alertes, urgences et crises pour comprendre les enjeux qui s'attachent à chaque situation et savoir repérer les facteurs précipitants dans la crise
- Tenir compte des facteurs humain et organisationnel dans la gestion des situations
- Préparer une stratégie d'intervention en termes de faisabilité et d'acceptabilité.
- Comprendre les pièges de la communication en situation d'urgence

Programme

Contenu

- Méthodes de programmation pour le management de la sécurité sanitaire
- 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
- 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. Par la recherche bibliographique, le suivi d'actualité et la mise en pratique des éléments vus en cours, les auditeurs sont invités à faire le diagnostic d'une situation et de proposer des stratégies de gestion adaptées. Ce travail fait l'objet d'une restitution écrite et orale.

Modalités de validation

- Projet(s)
- Mémoire

Description des modalités de validation

Mémoire

Bibliographie

Mis à jour le 09-04-2024



Code : HSE224

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / 1

Contact national :

Risque Santé Sécurité (RS2)

2-RDC, 292 rue Saint-Martin

75141 Paris cedex 03

01 40 27 25 65

Isabelle Corbeau

secretariat.chaire-hs@cnam.fr ,

isabelle.corbeau@lecnam.net

Titre	Auteur(s)
Agir face aux risques sanitaires. PUF. 2013.	Dab W. et Salomon D.
La santé et le travail. Arnaud Franel, 2015.	Dab William
La gestion des crises. Ediscience internationale. Paris, 1993.	Lagadec Patrick
Plan de gestion de crise. DUNOD. 2010	Heiderich Didier