Formation

le cnam

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

Présentation

Public, conditions d'accès et 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

L'avis des auditeurs

Les dernières réponses à l'enquête d'appréciation pour cet enseignement :

Fiche synthétique au format PDF

Présence et réussite aux examens

Pour l'année universitaire 2022-2023 :

Nombre d'inscrits: 124

Taux de présence à l'évaluation : 61% Taux de réussite parmi les présents : 97%

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

Mots-clés

Décision
Sécurité sanitaire
Crise
Outil d'aide à la décision
Cartographie sanitaire

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 bénéfices

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.

Modalité d'évaluation

Mémoire

Bibliographie

Dab W. et Salomon D.: Agir face aux risques sanitaires. PUF. 2013.

Dab William : La santé et le travail. Arnaud Franel, 2015.

Lagadec Patrick: La gestion des crises. Ediscience internationale. Paris, 1993.

Heiderich Didier: Plan de gestion de crise. DUNOD. 2010

Parcours

Cette UE apparaît dans les diplômes et certificats suivants

Chargement du résultat...



Intitulé de la formation)								
Intitulé de la formation	Туре	Lieu(x)	Lieu((x) I	ntitulé de la form	ation	Туре	Modalité(s)	Lieu(x)
Intitulé de la formation	Туре	Lieu(x)	Lieu((x)					
Intitulé de la formation	Туре	Lieu(x)	Lieu((x)					
Informations pratiques									

Contact

Risque Santé Sécurité (RS2) 2-RDC, 292 rue Saint-Martin 75141 Paris cedex 03 Tel:01 40 27 25 65 Isabelle Corbeau Voir le site

securite-sanitaire.cnam.fr/

Voir le calendrier, le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans le(s) centre(s) d'enseignement qui propose(nt) cette formation.

Enseignement non encore programmé

Code UE: HSE224

Cours

crédits

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

Responsable(s)

Sylvie ZNATY

École de la Santé

