

HSE103 - Aspects techniques de l'analyse des risques liés au travail

🌟 Valide le 25-04-2018

Code : HSE103

6 crédits

Responsabilité nationale :
EPN07 - Industries, chimie, pharma et agroalimentaires / Kamel BAHRI

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

Présentation

Prérequis

Public : Auditeurs des filières Hygiène Sécurité Environnement ; auditeurs engagés dans un parcours en sciences et techniques industrielles (chimie, biologie, acoustique, radioprotection, biochimie...) ; auditeurs engagés dans un parcours d'ergonomie.

Cette UE est aussi proposée en cours de jour dans le cadre de la licence professionnelle Santé, spécialité intervenant en évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises. (LP025)

Objectifs pédagogiques

- Connaître les principaux éléments dangereux présents en entreprise : physiques, techniques, chimiques, organisationnels.
- Connaître les principales réglementations spécifiquement applicables à ces dangers.
- Connaître les processus de création des risques correspondant à ces dangers.
- Savoir utiliser les typologies d'action pour construire une démarche de maîtrise des risques dans les champs technique, humain et organisationnel.

Programme

Contenu

- Rappels sur le management général du domaine santé sécurité au travail
- Bruit
- Chute de plain pied
- Accident de la route
- Travail de manutention
- Travail en hauteur
- Electricité
- Produits et mélanges chimiques dangereux
- Agents biologiques
- Incendie
- Facteurs psychosociologiques : stress, conduites addictives, harcèlement, violences/agressions
- Troubles musculo-squelettiques
- Travail sur écran
- Entreprises prestataires
- Équipements de protection individuelle

Modalités de validation

- Examen final

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
La santé et le travail. Arnaud Franel, 2015.	Dab W.
http://www.inrs.fr/	INRS
http://www.sante-environnement.fr/	ANSES
Le travail à coeur	Clot Yves