

Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels

Présentation

Public, conditions d'accès et prérequis

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

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 2021-2022 :

Nombre d'inscrits : 111

Taux de présence à l'évaluation : 71%

Taux de réussite à l'évaluation : 95%

Objectifs pédagogiques

Connaître les principaux éléments dangereux présents en entreprise : physiques, techniques, chimiques, organisationnels.

Connaître les principales réglementations particulières 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 pour chaque type de dangers.

Compétences visées

Cette unité d'enseignement fait partie du "**Certificat de compétence Outils pratiques pour la démarche de prévention des risques au travail**" (CC15600A) mais aussi de la "Licence professionnelle Sciences technologies, santé mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement -**Parcours Evaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises**"(LP14000A)

Mots-clés

[Risque psychosocial](#)

[Risque toxico-chimique](#)

[Risque mécanique](#)
[Risque physique](#)
[Bruit au travail](#)
[Stratégie de prévention](#)
[Nuisance au travail](#)
[Santé au travail](#)
[Gestion des risques du travail](#)

Programme

Contenu

Rappels sur la démarche d'évaluation globale des risques (Document unique)

Démarche de prévention dans les domaines suivants :

Chutes de plain-pied et de hauteur
Incendie
Amiante
Bruit
Vibrations
Equipements de travail
Produits, substances, mélanges chimiques
Manutentions manuelles de charges
Troubles musculo-squelettiques
Troubles psycho-sociaux
Interférences et co-activités liés aux entreprises extérieures et aux chantiers de BTP
Risques routiers
Équipements de protection individuelle

Modalité d'évaluation

Examen (études de cas + questions de cours)

Bibliographie

Dab W. : La santé et le travail. Arnaud Franel, 2015.
INRS : <http://www.inrs.fr/>
Clot Yves : Le travail à coeur
Hervé LANOUZIERE : Prévenir la santé et la sécurité au travail (Vol. 1 et 2) Ed EDHEC
Nichan Margossian : Risques Professionnels. Ed. DUNOD

Parcours

Cette UE apparaît dans les diplômes et certificats suivants

Chargement du résultat...



Intitulé de la formation	Type	Modalité(s)	Lieu(x)
--------------------------	------	-------------	---------

Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)	Intitulé de la formation	Type	Modalité(s)	Lieu(x)
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	Lieu(x)	Lieu(x)				
Intitulé de la formation	Type	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/diplomes/certificat-outils-pour-la-demarche-de-prevention-des-risques/

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 : HSE103

Cours

6 crédits

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

Responsable(s)

Kamel BAHRI