

Manager HSE et Santé au Travail

Il s'agit de former des responsables dans le domaine des risques sanitaires du travail et de l'environnement capables de : Fournir aux responsables les éléments scientifiques, techniques, financiers et réglementaires en matière de sécurité sanitaire du travail et de l'environnement Apporter les méthodes et outils nécessaires à la gestion des risques professionnels et environnementaux dans les entreprises ou les collectivités.

Intitulé officiel : Titre RNCP Niveau 7 Manager hygiène sécurité environnement (HSE)

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Bac+3 scientifique ou technique ou Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), Validation des Etudes Supérieures (VES) et Validation des Acquis Professionnels (VAPP).

La formation est délivrée en formation continue (HTT), contrat de professionnalisation et apprentissage. Dans la modalité alternance, la sélection se fait après un pré-recrutement sur dossier (CV, diplômes, lettres de motivation) et sur entretiens.

Objectifs

Il s'agit de former des responsables dans le domaine des risques sanitaires du travail et de l'environnement capables de :

- Fournir aux responsables les éléments scientifiques, techniques, financiers et réglementaires en matière de sécurité sanitaire du travail et de l'environnement
- Apporter les méthodes et outils nécessaires à la gestion des risques professionnels et environnementaux dans les entreprises ou les collectivités.

Modalités de validation

- avoir validé les UE du parcours (soit 85 ECTS)

- Justifier d'un niveau B1 en anglais

- Avoir une mission en entreprise (stage d'activité professionnelle d'une durée supérieure à 350h) donnant lieu à la réalisation d'un mémoire de fin d'études (UA411H) et un rapport d'activité (UA411J) soutenu devant un jury

Compétences

Manager les projets et les hommes.

Diagnostiquer les situations professionnelles et environnementales.

Intégrer une démarche de résolution de problèmes sur le terrain

Mettre en place une politique de maîtrise des risques

Gérer les crises et changements organisationnels

Valide à partir du 01-09-2024

Fin d'accréditation au 21-12-2028

Code : CRN0900A

Titre RNCP Niveau 7

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé /
Sylvie ZNATY

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 6 (ex Niveau II)

Niveau CEC de sortie : Niveau
7 (ex Niveau I)

Mode d'accès à la certification
:

NSF : Nettoyage,
assainissement, protection de
l'environnement (343) , Sécurité
des biens et des personnes,
police, surveillance (344)

Métiers (ROME) : Ingénieur /
Ingénieure Hygiène, Sécurité et
Environnement en industrie -
HSE- (H1302) , Directeur /
Directrice Hygiène, Sécurité et
Environnement en industrie -
HSE- (H1302)

Code répertoire : RNCP38510

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

Enseignements

Une UE à choisir parmi :

Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail HSE101

Responsabilité pénale et civile de l'employeur et du salarié DRS107

Une UE à choisir parmi :

Législation et réglementation des nuisances environnementales HSE105

Contexte réglementaire et environnement en milieu industriel CGP121

Recherche d'information : méthodes et outils

NTD001

Une UE à choisir parmi :

Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail HSE102

Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels HSE103

Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise HSE130

Prévention des risques physiques PHR103

Approche ergonomique des situations de travail ERG126

Une UE à choisir parmi :

Prévention des risques biologiques et épidémiques HSE110

Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales HSE111

Prévention du risque chimique et sécurité industrielle CGP105

Radioprotection RDP103

Une UE à choisir parmi :

2 unités indissociables

Mathématiques UTC704
3 ECTS

+

Statistique UTC705
3 ECTS

Techniques de la statistique STA001

Une UE à choisir parmi :

Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires HSE114

Pratique de l'évaluation quantitative des risques sanitaires HSE214

Approche économique et retour sur investissement de la prévention

HSE125

Une UE à choisir parmi :

Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir HSE133

Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir TED001

Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles

HSE134

Approches quantitatives du risque industriel et environnemental

HSE107

Une UE à choisir parmi :

Aspects scientifiques, techniques et juridiques de l'évaluation et de la prévention des risques chimiques professionnels

HSE122

Prévention du risque chimique et sécurité industrielle

CGP105

Radioprotection

RDP103

Prévention des risques physiques

PHR103

Une UE à choisir parmi :

Aspects scientifiques et techniques de l'évaluation et de la prévention des risques environnementaux

HSE124

Collecte et traitement des eaux usées

CGP114

Bio-industries et toxicologie

BLG213

Transformations du travail et risques émergeants

HSE215

Une UE à choisir parmi :

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

HSE224

Risques, crises et pilotage de l'organisation : piloter durablement l'organisation

DSY105

Une UE à choisir parmi :

Santé, sécurité et qualité de vie au travail dans la pratique managériale

HSE213

Risque organisationnel et gestion du changement

DSY007

Projets, travaux personnels, études de cas

UA411I

Mémoire de fin d'études

UA411H

Rapport d'activité

UA411J