

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

Mis à jour le 12-02-2024



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

Approches quantitatives du risque industriel et environnemental

HSE107

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 :

Développement durable & RSE (1)	GDE201
La fabrique des scénarios	PRS202

Une UE à choisir parmi :

Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	HSE114
Pratique de l'évaluation quantitative des risques sanitaires	HSE214

Une UE à choisir parmi :

Outils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement	HSE118
--	--------

2 unités indissociables

Mathématiques	UTC704 3 ECTS
---------------	------------------

+

Statistique	UTC705 3 ECTS
-------------	------------------

Contrôle de qualité	STA105
---------------------	--------

Une UE à choisir parmi :

Législation et réglementation des nuisances environnementales	HSE105
Contexte réglementaire et environnement en milieu industriel	CGP121

Deux UE à choisir parmi :

Prévention des risques biologiques et épidémiques	HSE110
Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	HSE103
Prévention du risque chimique et sécurité industrielle	CGP105
Radioprotection	RDP103
Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales	HSE111
Prévention des risques physiques	PHR103
Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail	HSE102
Aspects scientifiques, techniques et juridiques de l'évaluation et de la prévention des risques chimiques professionnels	HSE122

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 émergents	HSE215
Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire	HSE224
Une UE à choisir parmi :	
Santé, sécurité et qualité de vie au travail dans la pratique managériale	HSE213
Méthodes prospectives et compétences pour la transition et le développement durable	PRS211
Prospective, décision, transformation	PRS201
Responsabilité sociétale des entreprises	EME218
Mener une transformation dans une organisation (agilité, design thinking, Intelligence collective, metaverse, IA et IA générative)	FPG122
Projets, travaux personnels, études de cas	UA411I
Mémoire de fin d'études	UA411H
Rapport de stage	UA411J