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

Préreguis

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 prérecrutement 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 01-09-2025

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), Sécurite 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)

11302)

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	
2 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	
Analyser et agir sur les conditions de travail (1)	ERG117	
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	
proche économique et retour sur investissement de la prévention	Н	ISE
Une UE à choisir parmi :		

TED001

Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir

Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	HSE134
Introduction au management qualité	MTR107
Approches quantitatives du risque industriel et environnemental	HSE107
Transformations du travail et risques émergeants	HSE215
Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire	HSE224
Risques, crises et pilotage de l'organisation : piloter durablement l'organisation	DSY105
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