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 (HSF)

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

Non valide depuis le 31-08-2024

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)

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

Une UE à choisir parmi :	
pproches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité t santé au travail	HSE101
esponsabilité pénale et civile de l'employeur et du salarié	DRS107
Une UE à choisir parmi :	
véveloppement durable & RSE (1)	GDE201
a fabrique des scénarios	PRS202
Une UE à choisir parmi :	
pidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	HSE114
ratique de l'évaluation quantitative des risques sanitaires	HSE214
Une UE à choisir parmi :	
utils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail t l'environnement	HSE118
2 unités indissociables	
athématiques	UTC704
<u>-</u>	
tatistique	UTC705
ontrôle de qualité	STA105
Une UE à choisir parmi :	
égislation et réglementation des nuisances environnementales	HSE105
ontexte réglementaire et environnement en milieu industriel	CGP121
Deux UE à choisir parmi :	
révention des risques biologiques et épidémiques	HSE110
spects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	HSE103
révention du risque chimique et sécurité industrielle	CGP105
adioprotection	RDP103
émarche d'estimation des expositions professionnelles et	HSE111
révention des risques physiques	PHR103
éthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail	HSE102
spects scientifiques, techniques et juridiques de l'évaluation et de la révention des risques chimiques professionnels	HSE122

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		HSE2
Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire		HSE2
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		UA4
Mémoire de fin d'études		UA41
Rapport de stage		UA41