## 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



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): 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,

secretariat.cnaire-ns@cnam.tr, 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
echerche d'information : méthodes et outils	NTD00
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
oproche économique et retour sur investissement de la prévention	HSE12
Une UE à choisir parmi :	
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	HSE133
Education (March Code Service C	TED 004

TED001

Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir

Approches quantitatives du risque industriel et environnemental		HSE1
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		HSE
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		UA4
Mémoire de fin d'études		UA41