

# 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 et 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) En Alternance

## 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

Sur la durée de la formation, l'apprenant sera évalué par des contrôles individuels, des restitutions écrites et orales de travaux de terrain pour chacune des UE

L'UA "période en entreprise" donnera lieu à la réalisation d'un mémoire et de sa soutenance ainsi qu'un rapport d'activité.

Pour l'anglais, un niveau B1 au CECRL est demandé pour valider le diplôme.

## Compétences

Connaissances réglementaires : compréhension approfondie des lois, règlements et normes de sécurité, de santé et d'environnement

Gestion des risques : identifier, évaluer, éliminer

Communication : Être capable de communiquer efficacement avec tous les niveaux de l'organisation

Leadership : Encourager une culture de sécurité et d'environnement

Analyse des données : Collecter, analyser et interpréter

Intégrer une démarche de résolution de problèmes sur le terrain et de gestion de crise

Audits et inspections : Planifier et effectuer des audits internes et des inspections régulières

Mettre en place une politique de maîtrise des risques

Mis à jour le 14-10-2024



Fin d'accréditation au 21-12-2028

**Code : CRN0900B**

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](mailto:secretariat.chaire-hs@cnam.fr) ,  
[isabelle.corbeau@lecnam.net](mailto:isabelle.corbeau@lecnam.net)

# Enseignements

## 1ere annee

Méthodes d'analyse en hygiène et sécurité	USRS38
Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la santé et sécurité au travail	USRS39
Outils en mathématiques et statistiques pour la SST et l'environnement	USRS3A
Législation et réglementation des nuisances environnementales	USRS3B
Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	USRS3C
Evaluation des risques pour la sûreté de fonctionnement	USRS6K
Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales	USRS3E
Recherche d'information : méthodes et outils	NTD001
Projets, travaux personnels, étude de cas	UARS0M
Période en entreprise	UARS25

## 2eme annee

Aspects organisationnels de l'analyse des risques en entreprise	USRS3G
Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	USRS3H
La prévention du risque santé dans la pratique managériale	USRS3J
Gestion des crises et des situations urgentes et exceptionnelles en sécurité sanitaire	USRS3K
Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire	USRS3L
Anglais	USRS3M
Projets, travaux personnels, étude de cas	UARS0P
Période en entreprise	UARS26