

# Responsable HSE et Santé au Travail

**Intitulé officiel :** Titre RNCP Niveau 7 Hygiéniste du travail et de l'environnement

## 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

La mission en entreprise (stage d'activité professionnelle d'une durée supérieure à 350h) donne lieu à la réalisation d'un mémoire de fin d'études (UA411H) et à un rapport de stage (UA411J)

Les projets, travaux personnels et études de cas (UA411I) donne lieu à un travail personnel à réaliser après avoir pris contact avec le responsable national du diplôme. Pour l'anglais, un niveau B1 au CECRL est demandé pour valider le diplôme.

## 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

Non valide depuis le 31-08-2023

Enregistré au Niveau 7 (ex Niveau I) pour 3 ans. le 11-09-2020

**Code : CPN4100A**

Titre RNCP Niveau 7

**Responsabilité nationale :**  
EPN07 - Chimie Vivant Santé / Sylvie ZNATY

**Responsabilité opérationnelle :**  
Hélène NEYNAUD

**Niveau CEC d'entrée requis :**  
Niveau 6 (ex Niveau II)

**Niveau CEC de sortie :** Niveau 7 (ex Niveau I)

**Mention officielle :** Enregistré au Niveau 7 (ex Niveau I) pour 3 ans.

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

**Code répertoire :** RNCP34945

**Code CertifInfo :** 52902

**Contact national :**

Risque Santé Sécurité - IHIE

2-RDC, 292 rue St Martin  
75003 Paris

01 40 27 25 65

Isabelle Corbeau

[secretariat.chaire-hs@cnam.fr](mailto:secretariat.chaire-hs@cnam.fr)

# 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 :

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

Trois UE à choisir parmi :

Approches quantitatives du risque industriel HSE107

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 HSE124

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 le développement durable	PRS211
Prospective, décision, transformation	PRS201
Responsabilité sociétale des entreprises	EME218
Projets, travaux personnels, études de cas	UA411I
Mémoire de fin d'études	UA411H
Rapport de stage	UA411J

# Blocs de compétences

## Code, N° et intitulé du bloc

## Liste de compétences

CPN41B10

RNCP34945BC01

Diagnostic des situations professionnelles et environnementales

- Dresser l'inventaire des sources de dangers chimiques, physiques et biologiques pour la santé, la sécurité et l'environnement des personnes.
- Rechercher et sélectionner les informations scientifiques et réglementaires sur la nature (par exemple : accidents du travail, maladies chroniques et aiguës, écotoxicologie, ...) et les niveaux de dangerosité de ces sources
- Caractériser les procédés et l'organisation de travail pour identifier leur vulnérabilité en regard des risques d'hygiène et de sécurité et environnementaux
- Évaluer les expositions et les risques pour les travailleurs, les riverains, les installations, les clients

CPN41B20

RNCP34945BC02

Intégration d'une démarche de résolution de problèmes sur le terrain

CPN41B30

RNCP34945BC03

Mise en place d'une politique de maîtrise des risques sanitaires et environnementaux

Concevoir et mettre en oeuvre des programmes de prévention des personnes et de l'environnement  
Préparer une stratégie d'intervention auprès des salariés pour limiter les risques sanitaires et environnementaux.  
Intégrer la santé, la sécurité et l'environnement dans la politique générale de l'organisation

CPN41B40

RNCP34945BC04

Management des projets et des hommes

- Gérer des projets et encadrer des équipes dans le cadre d'une démarche de prévention des risques sanitaires et environnementaux de l'entreprise.
- Pratiquer le dialogue avec les parties prenantes : CHSCT, représentants du personnel, services de santé au travail