

# Titre RNCP Niveau 7 Manager hygiène sécurité environnement (HSE)

**CRN0900A** - 120 créditsNiveau(x) d'entrée : **BAC+3**Niveau(x) de sortie : **BAC+5**Code RNCP (consultez la fiche en cliquant ici) : **38510**Lieu(x) : **Non proposé en présentiel au Cnam HdF, nous contacter pour possibilité de formation à distance et hybride**

## PRÉSENTATION

### Public / 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.

## Évolution professionnelle des diplômés

Les dernières informations sur l'évolution professionnelle des diplômés :

- [Fiche synthétique au format PDF](#)

### 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.

## COMPÉTENCES ET DÉBOUCHÉS

### 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

## INFORMATIONS PRATIQUES

- 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

## Contenu de la formation

<b>Tronc commun</b>		
Approches quantitatives du risque industriel et environnemental	HSE107	6 ects
<b>Parcours Une UE à choisir parmi :</b>		
Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	HSE101	6 ects
Responsabilité pénale et civile de l'employeur et du salarié	DRS107	6 ects
<b>Parcours Une UE à choisir parmi :</b>		
Développement durable & RSE (1)	GDE201	4 ects
La fabrique des scénarios	PRS202	4 ects
<b>Parcours Une UE à choisir parmi :</b>		
Epidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	HSE114	6 ects
Pratique de l'évaluation quantitative des risques sanitaires	HSE214	6 ects
<b>Parcours Une UE à choisir parmi :</b>		
Outils en mathématiques et statistiques pour la santé/sécurité au travail et l'environnement	HSE118	6 ects
Mathématiques	UTC704	3 ects
+ Statistique	UTC705	3 ects
Contrôle de qualité	STA105	6 ects
<b>Parcours Une UE à choisir parmi :</b>		
Législation et réglementation des nuisances environnementales	HSE105	6 ects
Contexte réglementaire et environnement en milieu industriel	CGP121	6 ects
<b>Parcours Deux UE à choisir parmi :</b>		
Prévention des risques biologiques et épidémiques	HSE110	6 ects
Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	HSE103	6 ects
Prévention du risque chimique et sécurité industrielle	CGP105	6 ects
Radioprotection	RDP103	6 ects
Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales	HSE111	6 ects
Prévention des risques physiques	PHR103	6 ects
Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail	HSE102	6 ects
Aspects scientifiques, techniques et juridiques de l'évaluation et de la prévention des risques chimiques professionnels	HSE122	6 ects
<b>Parcours Une UE à choisir parmi :</b>		
Aspects scientifiques et techniques de l'évaluation et de la prévention des risques environnementaux	HSE124	6 ects
Collecte et traitement des eaux usées	CGP114	6 ects
Bioindustries et toxicologie	BLG213	6 ects
Transformations du travail et risques émergents	HSE215	6 ects
Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire	HSE224	6 ects
<b>Parcours Une UE à choisir parmi :</b>		
Santé, sécurité et qualité de vie au travail dans la pratique managériale	HSE213	6 ects
Méthodes prospectives et compétences pour la transition et le développement durable	PRS211	6 ects
Prospective, décision, transformation	PRS201	6 ects
Responsabilité sociétale des entreprises	EME218	8 ects
Mener une transformation dans une organisation (agilité, design thinking, Intelligence collective, métaverse, IA et IA générative)	FPG122	6 ects
Projets, travaux personnels, études de cas	UA411I	20 ects
Mémoire de fin d'études	UA411H	20 ects
Rapport de stage	UA411J	10 ects

Méthodes  
pédagogiques:

Pédagogie qui combine des enseignements académiques et des pédagogies actives s'appuyant sur l'expérience en entreprise et le développement des compétences. Equipe pédagogique constituée pour partie de professionnels.

## Modalités d'évaluation:

Chaque unité (UE, UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Etablissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.



Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap. Contactez : hdf\_handicap@lecnam.net

Document non contractuel.

Le programme et le volume horaire de cette formation sont susceptibles d'être modifiés en fonction des évolutions du référentiel pédagogique national.

**Le Cnam Hauts-de-France vous informe, vous accompagne et vous conseille.**

Contactez nos conseillers formation au  0800 719 720  
ou [hdf\\_contact@lecnam.net](mailto:hdf_contact@lecnam.net)

Tous nos programmes sur [www.cnam-hauts-de-france.fr](http://www.cnam-hauts-de-france.fr)