

Avec ses 230 centres  
en France il y a  
toujours un Cnam  
près de chez vous !

le cnam

# LA FORMATION sur mesure



www.cnam.fr

le cnam

CPN4100A

## Responsable HSE et santé au travail

**Titre de niveau 7 inscrit au Répertoire national  
des certifications professionnelles (RNCP)**

Évaluer et  
gérer les risques  
professionnels et  
environnementaux dans  
les industries et les  
collectivités.

### Public concerné

Bac+3 scientifique ou technique ou validation des acquis de l'expérience (VAE), validation des études 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 entretien.

### 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 attendues

- 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.

### Programme

1200 heures de formation théorique et pratique (120 ECTS)

### Code ROME H1302

Management et ingénierie hygiène-sécurité-environnement (HSE)- industriels

### Perspectives professionnelles

- **Le responsable HSE et de santé au travail peut exercer dans toute entreprise ou collectivité qui aurait besoin de mettre en place et d'animer une politique de prévention et de gestion des risques menaçant la santé et sécurité des collaborateurs. Il peut donc gérer une équipe et des projets dans le domaine de prévention et de gestion des risques d'origine professionnelle et/ou environnementale et construire un plan d'urgence en cas de survenue de risques nouveaux ou réémergents.**

Depuis décembre 2021, le Cnam est certifié Qualiopi pour l'ensemble des entités de formation de l'établissement public, et pour les quatre types d'actions couvertes par cette certification :

le cnam Qualiopi  
processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée  
au titre des catégories d'actions suivantes :  
ACTIONS DE FORMATION  
BILANS DE COMPÉTENCES  
ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE  
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE



Aider les auditeurs  
en situation de handicap :  
handi.cnam.fr

www.cnam.fr

Contact

secretariat.chaire-hs@cnam.fr

## Contenu de la formation

Programme du titre Responsable HSE et santé au travail		
Code UE	Intitulé de l'UE	Crédits
<b>Une UE à choisir parmi :</b>		
HSE101	Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	6
DRS107	Responsabilité pénale et civile de l'employeur et du salarié	6
<b>Une UE à choisir parmi :</b>		
GDE201	Économie et politique du développement durable et de la RSE (1)	4
PRS202	La fabrique des scénarios	4
<b>Une UE à choisir parmi :</b>		
HSE114	Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	6
HSE214	Pratique de l'évaluation quantitative des risques sanitaires	6
<b>Une UE à choisir parmi :</b>		
HSE118	Outils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement	6
UTC704 + UTC705	Mathématiques (3 crédits) + Statistique (3 crédits) <i>Ces deux UE sont indissociables ; le choix de l'une entraîne automatiquement de s'engager pour la seconde.</i>	6
STA105	Contrôle de qualité	6
<b>Une UE à choisir parmi :</b>		
HSE105	Législation et réglementation des nuisances environnementales	6
CGP121	Contexte réglementaire et environnement en milieu industriel	6
<b>Deux UE à choisir parmi :</b>		
HSE110	Prévention des risques biologiques et épidémiques	6
HSE103	Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	6
CGP105	Prévention du risque chimique et sécurité industrielle	6
RDP103	Radioprotection	6
HSE111	Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales	6
PHR103	Prévention des risques physiques	6
HSE102	Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail	6
HSE122	Aspects scientifiques, techniques et juridiques de l'évaluation et de la prévention des risques chimiques professionnels	6
<b>Une UE à choisir parmi :</b>		
HSE124	Aspects scientifiques et techniques de l'évaluation et de la prévention des risques environnementaux	6
CGP114	Collecte et traitement des eaux usées	6
BLG213	Bio-industries et toxicologie	6
<b>Une UE à choisir parmi :</b>		
FPG122	Mener une transformation dans une organisation	6
HSE213	Santé, sécurité et qualité de vie au travail dans la pratique managériale	6
PRS211	Méthodes prospectives et compétences pour le développement durable	6
PRS201	Prospective, décision, transformation	6
EME218	Responsabilité sociétale des entreprises	8
<b>UE obligatoires</b>		
HSE107	Approches quantitatives du risque industriel	6
HSE215	Transformations du travail et risques émergents	6
HSE224	Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire	6
<b>UA obligatoires</b>		
UA2B30	Test d'anglais	0
UA411I	Projets, travaux personnels, études de cas	20
UA411H	Mémoire de fin d'études	20
UA411J	Rapport de stage	10