

# Titre RNCP Niveau II Responsable de projet en santé, sécurité au travail

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Prérequis : diplôme 1er cycle (bac + 2) scientifique ou technique.

### Objectifs

- Connaître le cadre légal de la prévention des risques professionnels
- Connaître les institutions existantes en France et en Europe
- Maîtriser les démarches d'évaluation et de surveillance des risques professionnels dans les entreprises ou les collectivités.
- Connaître les référentiels de management en santé-sécurité au travail

### Modalités de validation

Avoir acquis les 12 UE du cursus et justifier d'une expérience professionnelle de 2 ans à temps plein dans le domaine du diplôme (ou de 3 ans à temps plein dans un autre domaine complété par un stage d'au moins 3 mois en relation avec le diplôme). Précisions : les titulaires d'un DUT HSE doivent obtenir l'intégralité des 12 UE du parcours.

## Compétences

Accédez aux **blocs de compétence** composant ce diplôme, conformes aux recommandations de la CNCP\*

Fonction 1: Analyse des risques en santé- sécurité - Mettre en place un dispositif d'analyse de la santé - Mettre en œuvre les outils appropriés quantitatifs et qualitatifs d'évaluation des risques sanitaires adaptés à la réalité de l'entreprise et aux moyens disponibles. - Analyser les indicateurs en santé, sécurité (accidents du travail, maladies professionnelles, absentéisme, expositions...) - Préparer, rédiger et présenter des audits en santé et sécurité (maîtrise des normes ISO, AFNOR, ILO...)

Fonction 2 : Veille technique et juridique - Assurer une veille technique et juridique en Santé-Sécurité au travail et en radioprotection - Élaborer un dispositif de suivi de la conformité réglementaire à destination des services juridiques. - Anticiper les normes nationales et internationales en rédigeant des notes d'alertes à destination de l'équipe de direction afin de préparer l'organisation (entreprise ou administration) à son nouvel environnement réglementaire

Fonction 3 : Gestion, orientation d'un plan d'action en hygiène et sécurité et radioprotection - Mettre en œuvre des actions sous la forme de gestion de projet en Santé - Sécurité au travail - Assister les services dans la mise en œuvre des actions de santé, et de sécurité - Traduire la réglementation en actions et instructions réalisable - Contribuer à l'élaboration d'un programme de formation en Santé - Sécurité au travail incluant la radioprotection - Communiquer les principaux éléments du programme d'action aux acteurs de l'entreprise

Fonction 4 : Contribution à la définition d'une stratégie d'intervention adaptée à la politique et aux besoins de l'entreprise en fonction de la taille de l'entreprise - Mettre en œuvre un programme en santé-sécurité cohérent avec la politique

🌟 Valide le 20-02-2019

Fin d'accréditation au 25-05-2019

**Code : CPN5200A**

120 crédits

Titre RNCP Niveau II

**Responsabilité nationale :**  
EPN07 - Industries, chimie, pharma et agroalimentaires / William DAB

**Niveau d'entrée requis :**  
Niveau III

**Niveau de sortie :** Niveau II

**Mention officielle :**  
Enregistré pour 3 ans.

**Mode d'accès à la certification :**

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

**NSF :** Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance (344)

**Métiers (ROME) :** Chargé / Chargée de l'hygiène et de la sécurité du travail en industrie (H1302)

**Code CNCP :** 13701

**Code CertifInfo :** 77015

**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)

générale de l'entreprise - Assurer les échanges avec les partenaires extérieurs  
en santé-sécurité - Rédiger les documents nécessaires pour les réunions de  
direction (rapports annuels, tableaux de bord...)

# Enseignements

120 ECTS

Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise	HSE130 6 ECTS
Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail	HSE102 6 ECTS
Evaluation des risques pour la sûreté de fonctionnement	HSE107 6 ECTS
Aspects techniques de l'analyse et de l'évaluation des risques liés au travail	HSE103 6 ECTS
Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	HSE101 6 ECTS
Outils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement	HSE118 6 ECTS
Deux UE scientifiques après accord du professeur	PU410F 12 ECTS

Deux UE au choix parmi 12 ECTS

Contrôle de qualité	STA105 6 ECTS
Acoustique du bâtiment et réglementation	ACC111 6 ECTS
Distribution électrique	EEP101 6 ECTS
Radioprotection	RDP103 6 ECTS
Recherche opérationnelle et aide à la décision	RCP101 6 ECTS
Prévention des risques physiques	PHR103 6 ECTS
Prévention du risque chimique et sécurité industrielle	CGP105 6 ECTS
Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	HSE114 6 ECTS
Prévention des risques biologiques	HSE110 6 ECTS



Management et organisation des entreprises  
MSE102  
6 ECTS

Management social pour ingénieur et communication en entreprise  
TET102  
6 ECTS



Deux UE socio-économiques au choix  
PU410G  
12 ECTS

Expérience professionnelle de 24 mois  
UA411F  
48 ECTS