# Responsable de projet en santé, sécurité au travail

- 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

Intitulé officiel: Diplôme d'établissement Responsable de projet en santé, sécurité au travail

# Présentation

## Publics / conditions d'accès

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

## Objectifs

L'objectif est de former des chargés de projet en matière de risques professionnels capables de :

- 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).

L'UE expérience professionnelle fait l'objet d'un mémoire soutenu devant un jury.

Précisions : les titulaires d'un DUT HSE doivent obtenir l'intégralité des 12 UE du parcours.

# Compétences

Analyse des risques en santé- sécurité. Veille technique et juridique

Gestion, orientation d'un plan d'action en hygiène et sécurité

Contribution à la définition d'une stratégie d'intervention adaptée à la politique et aux besoins de l'entreprise.

#### Valide à partir du 01-09-2024

#### Code: DIE6800A

120 crédits

Diplôme d'établissement

#### Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / Sylvie ZNATY

#### Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans

niveau spécifique

#### Mode d'accès à la certification

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

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

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

#### 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, isabelle.corbeau@lecnam.net

# Enseignements

Santé, sécurité et qualité de vie au

Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise	_	SE13
Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail	_	SE10
Approches quantitatives du risque industriel et environnemental	_	SE10
Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	_	SE10
Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au ravail	_	SE10
Une UE à choisir parmi : 6 ЕСТS		
Outils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement	HSE118 6 ECTS	
2 unités indissociables 6 ECTS		
Mathématiques	UTC704 3 ECTS	
+		
	UTC705	
Statistique	3 ECTS	
Statistique  Deux UE scientifiques après accord du professeur	3 ECTS	
	3 ECTS	
Deux UE scientifiques après accord du professeur	3 ECTS	
Deux UE scientifiques après accord du professeur  Une UE au choix parmi 6 ECTS	3 ECTS P( 12	
Deux UE scientifiques après accord du professeur  Une UE au choix parmi 6 ECTS  Contrôle de qualité	3 ECTS P( 12 STA105 6 ECTS ACC111	
Deux UE scientifiques après accord du professeur  Une UE au choix parmi  Contrôle de qualité  Acoustique du bâtiment et réglementation	STA105 6 ECTS  ACC111 6 ECTS  EEP101	
Deux UE scientifiques après accord du professeur  Une UE au choix parmi 6 ECTS  Contrôle de qualité  Acoustique du bâtiment et réglementation  Distribution électrique et technologie	STA105 6 ECTS  ACC111 6 ECTS  EEP101 6 ECTS  RDP103	
Deux UE scientifiques après accord du professeur  Une UE au choix parmi 6 ECTS  Contrôle de qualité  Acoustique du bâtiment et réglementation  Distribution électrique et technologie  Radioprotection	STA105 6 ECTS  ACC111 6 ECTS  EEP101 6 ECTS  RDP103 6 ECTS  PHR103	
Deux UE scientifiques après accord du professeur  Une UE au choix parmi 6 ECTS  Contrôle de qualité  Acoustique du bâtiment et réglementation  Distribution électrique et technologie  Radioprotection  Prévention des risques physiques	STA105 6 ECTS  ACC111 6 ECTS  EEP101 6 ECTS  RDP103 6 ECTS  PHR103 6 ECTS  CGP105	
Deux UE scientifiques après accord du professeur  Une UE au choix parmi  Contrôle de qualité  Acoustique du bâtiment et réglementation  Distribution électrique et technologie  Radioprotection  Prévention des risques physiques  Prévention du risque chimique et sécurité industrielle	STA105 6 ECTS  ACC111 6 ECTS  EEP101 6 ECTS  RDP103 6 ECTS  PHR103 6 ECTS  CGP105	
Deux UE scientifiques après accord du professeur  Une UE au choix parmi GECTS  Contrôle de qualité  Acoustique du bâtiment et réglementation  Distribution électrique et technologie  Radioprotection  Prévention des risques physiques  Prévention du risque chimique et sécurité industrielle  Une UE au choix parmi GECTS	STA105 6 ECTS  ACC111 6 ECTS  EEP101 6 ECTS  RDP103 6 ECTS  PHR103 6 ECTS  CGP105 6 ECTS  HSE114	U410 ≥ ECTS

HSE213

Deux UE socio-économiques au choix

PU410G

travail dans la pratique managériale	6 ECTS	12 EC
Management d'équipe et communication en entreprise	TET102 6 ECTS	
Expérience professionnelle de 24 mois		UA411I 48 ECTS