

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

Prérequis : 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).

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*

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.

Mis à jour le 19-02-2024



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

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

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
Approches quantitatives du risque industriel	HSE107 6 ECTS
Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	HSE103 6 ECTS
Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	HSE101 6 ECTS

Une UE à choisir parmi : 6 ECTS

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

+

Statistique UTC705
3 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 et technologie 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 et épidémiques HSE110
6 ECTS



Management et organisation des entreprises

MSE102

6 ECTS



Deux UE socio-économiques au choix

PU410G

12 ECTS

Management d'équipe et
communication en entreprise

TET102

6 ECTS

Expérience professionnelle de 24 mois

UA411F

48 ECTS