

Titre RNCP Niveau I Hygiéniste du travail et de l'environnement

Présentation

Publics / 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 (VAP85).

La formation est délivrée en formation continue, contrat de professionnalisation et apprentissage.

La sélection se fait après un pré-recrutement sur dossier (CV, diplômes, lettres de motivation) et sur entretiens.

Objectifs

- 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

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

Gérer des projets et encadrer des équipes dans le cadre d'une démarche de prévention des risques sanitaires et environnementaux de l'entreprise.

Pratiquer le dialogue avec les parties prenantes : CHSCT, représentants du personnel, services de santé au travail

Dresser l'inventaire des sources de dangers chimiques, physiques et biologiques pour la santé, la sécurité et l'environnement des personnes.

Rechercher et sélectionner les informations scientifiques et réglementaires sur la nature (par exemple : accidents du travail, maladies chroniques et aiguës, écotoxicologie, ...) et les niveaux de dangerosité de ces sources

Caractériser les procédés et l'organisation de travail pour identifier leur vulnérabilité en regard des risques d'hygiène et de sécurité et environnementaux

Évaluer les expositions et les risques pour les travailleurs, les riverains, les installations, les clients

Définir et mettre en œuvre en les hiérarchisant les moyens de prévention des risques pour l'homme et l'environnement

Définir et mettre en œuvre des moyens de protection pour :

- L'homme : individuelle (EPI) et collective (EPC) (éloignement, atténuation d'une nuisance, ...)
- L'environnement (gestion des déchets, prévention de la pollution des eaux...)

Identifier et mettre en œuvre les procédures réglementaires à visée préventive
Concevoir et mettre en œuvre des programmes de prévention des personnes et de l'environnement

Préparer une stratégie d'intervention auprès des salariés pour limiter les

🌟 Valide le 23-02-2019

Fin d'accréditation au 06-04-2020

Code : CPN4100A

120 crédits

Titre RNCP Niveau I

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

Niveau d'entrée requis :
Niveau II

Niveau de sortie : Niveau I

Mention officielle :
Enregistré au niveau I pour 3 ans.

Mode d'accès à la certification :

NSF : Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement (343), Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance (344)

Métiers (ROME) : Directeur / Directrice Hygiène, Sécurité et Environnement en industrie -HSE- (H1302), Ingénieur / Ingénieure Hygiène, Sécurité et Environnement en industrie -HSE- (H1302)

Code CNCP : 4693

Code CertifInfo : 52902

Contact national :

Équipe Risque Santé Sécurité - IHIE

2-RDC, 292 rue St Martin
75003 Paris

01 40 27 25 65

Isabelle Corbeau

secretariat.chaire-hs@cnam.fr

risques sanitaires et environnementaux.

Intégrer la santé, la sécurité et l'environnement dans la politique générale de l'organisation

Enseignements

120 ECTS

Une UE à choisir parmi : 6 ECTS

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

Une UE à choisir parmi : 4 ECTS

Aspects organisationnels de l'analyse des risques en entreprise	HSE104 4 ECTS
La fabrique des scénarios	PRS202 4 ECTS

Une UE à choisir parmi : 6 ECTS

Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	HSE114 6 ECTS
Méthodes avancées d'analyse et de management des risques	HSE214 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
Contrôle de qualité	STA105 6 ECTS

Une UE à choisir parmi : 6 ECTS

Législation et réglementation des nuisances environnementales	HSE105 6 ECTS
Contexte réglementaire et environnement en milieu industriel	CGP121 6 ECTS

Trois UE à choisir parmi : 18 ECTS

Prévention des risques biologiques	HSE110 6 ECTS
Aspects techniques de l'analyse et de l'évaluation des risques liés au travail	HSE103 6 ECTS
Prévention du risque chimique et sécurité industrielle	CGP105 6 ECTS
Aspects scient, techn. et jurid de l'évaluation et de la prévention des risques physiques et biologiques prof.	HSE123 8 ECTS
Radioprotection	RDP103 6 ECTS
Démarche d'estimation des expositions humaines aux polluants des milieux de vie et de travail	HSE111 6 ECTS
Prévention des risques physiques	PHR103 6 ECTS

Méthodes et outils d'analyse des risques professionnels et de la santé au travail HSE102

Methodes et outils d'analyse en sante, securite au travail	HSE102 6 ECTS
Aspects scientifiques, techniques et juridiques de l'évaluation et de la prévention des risques chimiques professionnels	HSE122 6 ECTS
Une UE à choisir parmi : 6 ECTS	
Collecte et traitement des eaux usées	CGP114 6 ECTS
Bio-industries et toxicologie	BLG213 6 ECTS
Aspects scientifiques et techniques de l'évaluation et de la prévention des risques environnementaux	HSE124 6 ECTS
Gestion des crises et situations urgentes et exceptionnelles en sécurité sanitaire	HSE215 6 ECTS
Management de la sécurité sanitaire	HSE224 6 ECTS
Une UE à choisir parmi : 6 ECTS	
La normalisation et la réglementation sécurité dans la pratique managériale	HSE213 6 ECTS
Méthodes prospectives et compétences pour le développement durable	PRS211 6 ECTS
Prospective, décision, transformation	PRS201 6 ECTS
Responsabilité sociétale des entreprises	EME215 6 ECTS
Anglais (Bulat niveau 3)	UA2B32 2 ECTS
Projets, travaux personnels, études de cas	UA411I 18 ECTS
Mémoire de fin d'études	UA411H 20 ECTS
Rapport de stage	UA411J 10 ECTS