

Licence professionnelle Evaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises

Intitulé officiel : Licence professionnelle Sciences technologies, santé mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours Évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises

Présentation

Publics / conditions d'accès

Cette licence s'adresse aux titulaires d'un diplôme de 1er degré de l'enseignement supérieur (DUT, BTS, DEUG, DEUST) des filières scientifiques et techniques. Les salariés ou demandeurs d'emploi pourront bénéficier de la VAPP et /ou d'une VAE ou VES pour rentrer en formation.

Objectifs

Former des intervenants en prévention des risques professionnels capables de :
Évaluer les risques professionnels.
Construire une prévention adaptée en santé sécurité au travail.

Modalités de validation

Avoir acquis les 8 UE du cursus, soutenu et validé le projet tuteuré et soutenu le mémoire de licence devant un jury. Ce mémoire doit s'appuyer sur un projet réalisé en entreprise sur une durée équivalente à 3 mois.

Compétences

1. Recueil et interprétation des données quantitatives en santé et sécurité.
2. Veille scientifique, technique et juridique.
3. Démarche et outils d'évaluation et de gestion des risques.
4. Approches spécifiques dans l'analyse et la gestion des familles de risques.
5. Mise en application et restitution d'une démarche de prévention.

Mis à jour le 31-05-2024



Arrêté du 08 juillet 2021.
Accréditation jusque fin 2024-2025. le 28-01-2019

Fin d'accréditation au 31-08-2025

Code : LP14000A

60 crédits

Licence professionnelle

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé /
Mohamed BEN HALIMA

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau
6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 08 juillet 2021. Accréditation jusque fin 2024-2025.

Mode d'accès à la certification :

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

NSF : Chimie-biologie, biochimie (112) , Technologies industrielles fondamentales (200) , Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement (343)

Métiers (ROME) : Responsable de site éco-industriel (K2306) , Chef du service méthodes de contrôle qualité en industrie (H1502) , Technicien / Technicienne en environnement, sécurité et conditions de travail (H1303) , Adjoint / Adjointe au responsable environnement-hygiène-sécurité en industrie (H1302) , animateur / Animatrice en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- (H1303) , Coordinateur / Coordinatrice de projet méthodes en industrie

Enseignements

(H1402) , Chef du service méthodes en industrie (H1402)

Code répertoire : RNCP30098

Code CertifInfo : 103459

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

60 ECTS

Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail

HSE101

6 ECTS

Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail

HSE102

6 ECTS

Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels

HSE103

6 ECTS

Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise

HSE130

6 ECTS

Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires

HSE114

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

Une UE à choisir parmi : 6 ECTS

Prévention des risques biologiques et épidémiques

HSE110

6 ECTS

Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales

HSE111

6 ECTS

Une UE à choisir parmi : 6 ECTS

Anglais général pour débutants

ANG100

6 ECTS

Anglais professionnel

ANG320

6 ECTS

Projet tuteuré

UAR20B

4 ECTS

Blocs de compétences

Code, N° et intitulé du bloc	Liste de compétences
LP140B10 RNCP30098BC01 Usages numériques	Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.
LP140B20 RNCP30098BC02 Recueil et interprétation des données quantitatives en santé - sécurité (Exploitation de données à des fins d'analyse)	<ul style="list-style-type: none">• Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.• Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.• Développer une argumentation avec esprit critique.• Elaborer des rapports, bilans et statistiques relatifs à l'hygiène et à la sécurité et à la coordination du CHS/CHSCT, à la demande du chef d'entreprise, responsable de l'organisation (collectivité territoriale ou établissement)• Décrire et analyser la situation en santé-sécurité dans un contexte professionnel à l'aide d'outils épidémiologiques
LP140B30 RNCP30098BC03 Expression et communication écrites et orales	<ul style="list-style-type: none">• Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française• Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non ambiguë, dans au moins une langue étrangère• Contribuer à la communication interne et la formation en Santé -Sécurité au travail en lien avec la DRH, le service de la Communication, et les services de santé, sécurité au travail : rédiger des notes de synthèse, des procédures, des supports de formation, des dossiers techniques...• Contribuer à la communication externe auprès des partenaires professionnels (ex. prestataires ou clients), des organismes de certification ou de contrôle, ...• Lire et écrire un anglais professionnel
LP140B40 RNCP30098BC04 Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	<ul style="list-style-type: none">• Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.• Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.• Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
LP140B50 RNCP30098BC05 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	<ul style="list-style-type: none">• Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.• Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.• Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.• Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.

<p>LP140B60</p> <p>RNCP30098BC06</p> <p>Mise en application et restitution d'une démarche de prévention (Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mobiliser des compétences scientifiques et techniques dans le cadre d'une activité de contrôle • Produire et actualiser une veille scientifique et technique en matière de prévention des risques professionnels et environnementaux • Construire une démarche complète d'évaluation et de gestion des risques en santé-sécurité intégrée au management des activités en général
<p>LP140B70</p> <p>RNCP30098BC07</p> <p>Réglementation en santé au travail (Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement)</p>	<p>Se conformer au cadre législatif ou normatif adapté</p> <p>Produire et actualiser une veille juridique en matière de prévention des risques professionnels et environnementaux</p>
<p>LP140B80</p> <p>RNCP30098BC08</p> <p>Evaluation des risques professionnels et environnementaux (Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier et évaluer les risques professionnels et/ou sanitaires et/ou environnementaux liés à un contexte professionnel défini afin de les maîtriser • Analyser des données expérimentales en vue de valider le plan de prévention et de maîtrise des risques • Mettre en œuvre les différents outils a priori et a posteriori d'évaluation des risques en santé-sécurité • Bâtir un état des lieux sur les risques en santé-sécurité à la demande du chef d'entreprise ou responsable de l'organisation (collectivité territoriale ou établissement) • Mettre en œuvre les différents outils de prévention et de gestion des risques en santé-sécurité (techniques, humains et organisationnels) : procédures, sensibilisation, actions correctives... • Construire un plan d'échantillonnage et mettre en œuvre les outils appropriés pour recueillir des données sur les expositions professionnelles et environnementales
<p>LP140B90</p> <p>RNCP30098BC09</p> <p>Gestion des risques professionnels et environnementaux (Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborer puis déployer un plan de gestion de la qualité, des risques professionnels et/ou sanitaires et/ou environnementaux en vue d'actions préventives ou correctives • Proposer et mettre en œuvre des démarches de mise à niveau ou d'amélioration QHSSE en s'appuyant sur une veille réglementaire et technologique • Analyser les différents risques en santé-sécurité en tenant compte de leurs spécificités, notamment pour établir le document unique : risque de chutes, risque incendie, risque amiante, risque bruit, risque chimique, risque biologique, risques psycho-sociaux etc. • Appliquer les dispositions légales, réglementaires et normatives en santé-sécurité dans un contexte professionnel, pour chaque famille de risque
<p>LP140BA0</p> <p>RNCP30098BC10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer pour faire adhérer

LP140BB0

RNCP30098BC11

Management et animation d'équipe

- Animer une équipe