



Licence Professionnelle - Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours Évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises

NOM COMPLET DU DIPLÔME

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

Code : LP14000A



→] Niveau d'entrée : Bac + 2
Niveau de sortie : Niveau 6 (Licence, Licence LMD, licence professionnelle, Maîtrise)

🕒 Durée : 1 an
Durée en nombre d'heures : 1750 heures

🕒 • dont 480 heures en formation
• dont 1270 heures en entreprise

🏆 ECTS (diplôme) : 60



<https://www.cnam-bourgognefranchecomte.fr/node/84159>

✉ Contact formation : bfc_licence-SSE@lecnam.net

Objectifs pédagogiques

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 et débouchés

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.

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

Prérequis et 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

En partenariat avec



Greta CFA

HSNFC

Lycée Les

Huisselets de

Montbéliard

Lycée Les Huisselets

Centres

Renseignements administratifs et inscription : [Centre Cnam de Montbéliard](#)

Lieux d'enseignement :
[Centre Cnam de Montbéliard](#)
[Lycée Les Huisselets de Montbéliard](#)

Mentions officielles

Le certificateur est le Cnam
Code RNCP
40331

Date d'enregistrement au RNCP
30/05/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP
31/08/2030

Modalités et délais d'accès

Contactez-nous pour avoir plus d'informations concernant la formation qui vous intéresse : www.cnam-bourgognefranchecomte.fr/contactez-nous

En savoir plus sur nos modalités et délais d'accès : www.cnam-bourgognefranchecomte.fr/index.php/inscription

Système de notation

Modalités d'évaluation :

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances, compétences et blocs de compétences constitutifs du diplôme. Ces éléments sont appréciés soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque ensemble d'enseignements à une valeur définie en crédits européens (ECTS). Pour l'obtention du grade de licence, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 180 crédits ECTS.

Exigence du programme

Compétences attestées :

Compétences transversales

- 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
- Identifier et sélectionner avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
- Développer une argumentation avec esprit critique
- 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
- 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
- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives
- 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
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité sociale et environnementale

Équivalences, passerelles & suite de parcours

En savoir plus sur les équivalences, passerelles & suite de parcours :

www.cnam-bourgognefranche-comte.fr/index.php/equivalences-passerelles-suite-de-parcours

Débouchés (Codes ROME)

- Chef du service méthodes en industrie[H1402]
- Coordonnateur / Coordonnatrice de projet méthodes en industrie[H1402]
- Animateur / Animatrice en Hygiène Sécurité Environnement -HSE-[H1303]
- Adjoint / Adjointe au responsable environnement-hygiène-sécurité en industrie[H1302]
- Technicien / Technicienne en environnement, sécurité et conditions de travail[H1303]
- Chef du service méthodes de contrôle qualité en industrie[H1502]
- Responsable de site éco-industriel[K2306]

Mots-clés

Santé au travail

Biologie

Prévention des risques

Organisation du travail

Médecine du travail

Risque biologique

Risque chimique

- Prendre en compte la problématique du handicap et de l'accessibilité dans chacune de ses actions professionnelles
- Compétences spécifiques de la mention
- Appliquer la réglementation et les normes utilisables en fonction du contexte et de la politique de l'entreprise
 - Réaliser un état des lieux ou diagnostic de l'existant en appréhendant le contexte, les parties prenantes et en collectant des données sur le terrain
 - Participer à la mise en place d'un Système de management QHSSE et aider à définir l'engagement de la Direction conformément aux enjeux du référentiel QHSSE et aux objectifs de la structure
 - Réaliser une cartographie des processus et formaliser les fiches processus
 - Rédiger des procédures et modes opératoires QHSSE et les mettre en application
 - Choisir et mettre en place les indicateurs appropriés (tableau de bord) afin de garantir la performance de la structure
 - Réaliser une veille réglementaire et normative adaptée
 - Contribuer à la certification de la structure selon les normes requises
 - Accompagner la mise en place des exigences des normes qualité, sécurité, santé au travail, environnement ainsi que les exigences en matière de développement durable et responsabilité sociétale (Développement Durable et Responsabilité Sociétale)
 - Garantir la traçabilité du système QHSSE en matière de gestion documentaire
 - Conduire une analyse des risques qualité, hygiène, santé, sécurité, environnement
 - Mener une analyse environnementale et mettre en place les actions associées
 - Structurer une démarche de prévention des risques professionnels, rédiger le document unique d'évaluation des risques professionnels (DUERP) et le plan d'action annuel associé
 - Recueillir et analyser les dysfonctionnements, incidents, réclamations en utilisant les outils et méthodes appropriés afin de proposer des plans d'actions
 - Gérer les différents registres SSE
 - Animer des groupes de résolution de problèmes et participer aux instances représentatives du personnel
 - Suivre et vérifier la réalisation des actions préventives et correctives définies
 - Contribuer à l'évaluation des risques psycho-sociaux (RPS), à l'identification d'actions de prévention et à la mise en oeuvre du plan d'action qui en découle
 - Anticiper les problématiques RSE en évaluant les pratiques dans leur globalité
 - Mettre en place des actions permettant de garantir la satisfaction des clients
 - Veiller à l'amélioration de la sécurité au travail des biens et personnes et des conditions de travail (accidents du travail, maladies professionnelles, risques psychosociaux...)
 - Préparer un planning d'audits QHSSE et le communiquer

Politique de santé

Législation hygiène et sécurité

Hygiène

Gestion des risques du travail

Gestion des risques

Conditions de travail

Comité d'hygiène et sécurité et des conditions de travail

Bruit au travail

Risque physique

Sécurité au travail

Santé publique

Sécurité sanitaire

Hygiène et sécurité

Enquête

Type de diplôme

Licence professionnelle

Code NSF

112 - Chimie-biologie, biochimie

200 - Technologies industrielles fondamentales

343 - Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

Formacode

Risque criminel entreprise [42881]

Politique santé [13038]

Pollution sonore [12560]

Organisation travail [31637]

Sécurité industrie chimique [11567]

Code du parcours

LP14001

auprès des acteurs concernés

- Réaliser les audits internes du système QHSSE selon la trame définie et rédiger le rapport d'audit
- Mettre en place et suivre les actions correctives définies
- Évaluer le système QHSSE à l'aide des indicateurs définis et veiller à l'amélioration continue du système aux différents stades de cycle de vie du produit ou du processus
- Préparer, alimenter la revue de direction et contribuer à l'évolution de la stratégie et la politique QHSSE de la structure
- Conduire des réunions de travail (résolution de problèmes, sensibilisation...), de la préparation à la rédaction et diffusion des comptes-rendus
- Animer les démarches QHSSE en sensibilisant tous les collaborateurs au respect des standards internes, exigences clients et réglementation
- Animer et/ou participer à des groupes projets
- Former les collaborateurs aux standards et pratiques QHSSE
- Animer et fédérer les équipes autour d'objectifs communs
- Faire adhérer les collaborateurs au changement et promouvoir les projets d'amélioration
- Adapter sa posture et ajuster son discours selon les publics et les contextes (clients, fournisseurs...)

Dans certains établissements, d'autres compétences spécifiques peuvent permettre de décliner, préciser ou compléter celles proposées dans le cadre de la mention au niveau national.

Pour en savoir plus se reporter au site de l'établissement.



Les frais pédagogiques de la formation sont pris en charge par les entreprises et/ou les OPCO.



Tarifs et modes de financement : www.cnam-bourgognefranche-comte.fr/tarifs



Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec la mission handicap du centre).

bfc_handicap@lecnam.net

Statut professionnel conféré

Secteurs d'activités :

- C : Industrie manufacturière
- O : Administration publique
- Q : Santé humaine et action sociale
- N : activité de services administratifs et de soutien
- C : Industrie manufacturière
- O : Administration publique
- Q : Santé humaine et action sociale
- N : activité de services administratifs et de soutien

Type d'emplois accessibles :

- Technicien supérieur Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSSE)
- animateur Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSSE)
- Coordinateur QHSSE
- Assistant QHSSE
- Chargé de prévention en sécurité / santé au travail
- Auditeur QHSSE
- Consultant QHSSE

Après 3 à 5 années d'expérience professionnelle, les diplômés pourront accéder à des postes de Responsable Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Sous réserve de réussite au concours ou aux certifications professionnelles, les diplômés pourront accéder à des postes tels que, à titre d'exemple : Inspecteur Hygiène et salubrité

- Technicien supérieur Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSSE)
- animateur Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSSE)
- Coordinateur QHSSE
- Assistant QHSSE

- Chargé de prévention en sécurité / santé au travail
- Auditeur QHSSE
- Consultant QHSSE

Après 3 à 5 années d'expérience professionnelle, les diplômés pourront accéder à des postes de Responsable Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Sous réserve de réussite au concours ou aux certifications professionnelles, les diplômés pourront accéder à des postes tels que, à titre d'exemple : Inspecteur Hygiène et salubrité

Code(s) ROME :

- H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels
- H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel
- H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle



Programme

Modules d'enseignement

Année 1

- | | |
|--|---|
| → Anglais professionnel | → Mathématiques |
| → Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail | → Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail |
| → Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels | → Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise |
| → Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales | → Projet tuteuré |
| → Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires | → Statistique |
| | → Unité d'accompagnement |

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Usages numériques

LP140B10

Exploitation de données à des fins d'analyse

LP140B20

Expression et communication écrites et orales

LP140B30

Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

LP140B40

Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

LP140B50

Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité

LP140B60

Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement

LP140B70

Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils.

LP140B80

Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité

LP140B90

Maîtrise des différentes techniques d'information et de communication

LP140BA0

Management et animation d'équipe

LP140BB0