



Licence professionnelle Evaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité en entreprise

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/inscription

VAPP et /ou d'une VAE ou VES pour rentrer en formation.



Équivalences, passerelles & suite de parcours

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

www.cnam-

bourgognefranche-comte.fr/

[equivalences-passerelles-](#)

[suite-de-parcours](#)

Débouchés (Codes 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[H1402]
- Chef du service méthodes en industrie[H1402]

Mots-clés

Enquête

Hygiène et sécurité

Sécurité sanitaire

Santé publique

Sécurité au travail

Risque physique

Bruit au travail

Programme

Comité d'hygiène et
sécurité et des
conditions de travail

Conditions de travail

Gestion des risques

Gestion des risques du
travail

Hygiène

Législation hygiène et
sécurité

Politique de santé

Risque chimique

Risque biologique

Médecine du travail

Organisation du travail

Prévention des risques

Biologie

Santé au travail

Type de diplôme

Licence professionnelle

Code NSF

112 - Chimie-biologie,
biochimie

200 - Technologies
industrielles fondamentales

343 - Nettoyage,
assainissement, protection
de l'environnement

Formacode

Sécurité industrie chimique
[11567]

Organisation travail [31637]

Pollution sonore [12560]

Politique santé [13038]

Risque criminel entreprise
[42881]

Code du parcours

LP14001



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



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



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

bfc_handicap@lecnam.net

Modules d'enseignement

Année 1

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

Expression et communication écrites et orales

LP140B30

Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

LP140B50

Exploitation de données à des fins d'analyse

LP140B20

Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

LP140B40

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

Maîtrise des différentes techniques d'information et de communication

LP140BA0

Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité

LP140B90

Management et animation d'équipe

LP140BB0