



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



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 d'évaluation

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 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



lycée Les Huisselets Montbéliard

Centres

Renseignements administratifs et inscription: Centre Cnam de

Montbéliard

Lieux d'enseignement :

Centre Cnam de Montbéliard Lycée Les Huisselets de Montbéliard

Mentions officielles

Code RNCP 40331

Mots-clés

Enquête

Hygiène et sécurité

Sécurité sanitaire

Santé publique

Sécurité au travail

Risque physique

Bruit au travail

Comité d'hygiène et sécurité et des conditions de travail

Conditions de travail

Gestion des risques

Gestion des risques du travail

Hygiène

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





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

Codes ROME

Responsable de site écoindustriel[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 environnementhygiène-sécurité en industrie[H1302] Animateur / Animatrice en Hygiène Sécurité Environnement -HSE-[H1303] Coordonnateur / Coordonnatrice de projet méthodes en industrie[H1402] Chef du service méthodes en industrie[H1402]

Formacode

Programme

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.



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

Modules d'enseignement

Année 1

- → Anglais professionnel
- → Approches institutionnelles, législatives et au travail réglementaires de la sécurité et santé au travail → Pratique de l'étude des risques et des systèmes
- → 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

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 règlementation 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