



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 : Bac + 3, Bac + 4



ECTS : 60



Diplôme national

Oui

Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Package : Formation pouvant se suivre en s'inscrivant à un "package" (groupe d'enseignements indissociables)

Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

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.

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.

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.

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

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

40331

Date d'enregistrement au RNCP

30/05/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2030

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](#)

[Législation hygiène et sécurité](#)

[Politique de santé](#)

[Risque chimique](#)

[Risque biologique](#)

[Médecine du travail](#)

[Organisation du travail](#)

[Prévention des risques](#)

[Biologie](#)

[Santé au travail](#)

Informations complémentaires

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 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]

Coordonnateur / Coordinatrice de projet méthodes en industrie[H1402]

Chef du service méthodes en industrie[H1402]

Formacode

Sécurité industrie chimique [11567]

Organisation travail [31637]

Pollution sonore [12560]

Politique santé [13038]

Risque criminel entreprise [42881]

Code du parcours

LP14001

Modules d'enseignement

- [Anglais général pour débutants](#)
- [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](#)
- [Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail](#)
- [Outils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement](#)
- [Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise](#)
- [Préparation, rédaction et soutenance du mémoire de licence](#)
- [Prévention des risques biologiques et épidémiques](#)
- [Projet tuteuré](#)

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

Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

LP140B50

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

LP140B80

Exploitation de données à des fins d'analyse

LP140B20

Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité

LP140B60

Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité

LP140B90

Expression et communication écrites et orales

LP140B30

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

LP140B70

Maîtrise des différentes techniques d'information et de communication

LP140BA0

Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

LP140B40

**Management et animation
d'équipe**

LP140BB0