

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

Présentation

Public, conditions d'accès et prérequis

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.

Évolution professionnelle des diplômés

Les dernières informations sur l'évolution professionnelle des diplômés :

[Fiche synthétique au format PDF](#)

Objectifs

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

Mentions officielles

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Licence professionnelle Sciences technologies, santé mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement Parcours Evaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises

Inscrit RNCP

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

Code(s) ROME : Supervision d'exploitation éco-industrielle (K2306) - Management et ingénierie qualité industrielle (H1502) - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel (H1303) - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels (H1302) - Management et ingénierie méthodes et industrialisation (H1402)

Programme

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.

Description

Cliquez sur l'intitulé d'un enseignement ou sur Centre(s) d'enseignement pour en savoir plus.

<p>Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail</p> <p>HSE101</p>	6 ECTS
<p>Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail</p> <p>HSE102</p>	6 ECTS
<p>Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels</p> <p>HSE103</p>	6 ECTS
<p>Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise</p> <p>HSE130</p>	6 ECTS
<p>Epidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires</p> <p>HSE114</p>	6 ECTS
<p>Une UE à choisir parmi</p>	<p>Total 6 : ECTS</p>

Voir toutes les UEFermer

Outils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement
6 ECTS
HSE118

Mathématiques 3 ECTS
UTC704

Statistique 3 ECTS
UTC705

Une UE à choisir parmi Total 6 : ECTS

Voir toutes les UEFermer

Prévention des risques biologiques et épidémiques
6 ECTS
HSE110

Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales
6 ECTS
HSE111

Une UE à choisir parmi Total 6 : ECTS

Voir toutes les UEFermer

Anglais général pour débutants
6 ECTS
ANG100

Anglais professionnel
6 ECTS
ANG320

Projet tuteuré 4 ECTS
UAR20B

Préparation, rédaction et soutenance du mémoire de licence
8 ECTS
UAR207

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.

Voir aussi

Les diplômes et les stages préparant aux métiers :

[Responsable de site éco-industriel](#)
[Chef du service méthodes de contrôle qualité en industrie](#)
[Technicien / Technicienne en environnement, sécurité et conditions de travail](#)
[Adjoint / Adjointe au responsable environnement-hygiène-sécurité en industrie](#)
[Animateur / Animatrice en Hygiène Sécurité Environnement -HSE-](#)
[Coordonnateur / Coordinatrice de projet méthodes en industrie](#)
[Chef du service méthodes en industrie](#)

Les UE, les diplômes et les stages dans les domaines :

[Hygiène et sécurité](#)
[Sécurité sanitaire](#)
[Enquête](#)
[Hygiène](#)
[Risque chimique](#)
[Organisation du travail](#)
[Conditions de travail](#)
[Gestion des risques](#)
[Politique de santé](#)
[Médecine du travail](#)
[Risque biologique](#)
[Prévention des risques](#)
[Biologie](#)
[Risque physique](#)
[Bruit au travail](#)

Informations pratiques

Contact

Risque Santé Sécurité (RS2)
2-RDC, 292 rue Saint-Martin
75141 Paris cedex 03
Tel :01 40 27 25 65
[Isabelle Corbeau](#)
Voir le site

securite-sanitaire.cnam.fr

Voir le calendrier, le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans le(s) centre(s) d'enseignement qui propose(nt) cette formation.

Diplôme ou certificat

[Paris](#)

Centre Cnam Paris

Année 2024 / 2025 : Package
Année 2025 / 2026 : Package

Bourgogne-Franche-Comté

Bourgogne-Franche-Comté
Année 2024 / 2025 : Package

Alternance

Auvergne-Rhône-Alpes

Lyon
Apprentissage

Bourgogne-Franche-Comté

Bourgogne-Franche-Comté
Apprentissage

Grand Est

Nancy
Apprentissage

Hauts de France

Valenciennes
Apprentissage

Lille
Apprentissage

Nouvelle Aquitaine

Code diplôme/certificat: LP14000A

60 crédits

Niveau d'entrée

Niveau 5 (Bac+2)

Niveau de sortie

Niveau 6 (Bac+3 et 4)

Responsable(s)

Mohamed BEN HALIMA

Habilitation

Arrêté du 28 janvier 2019. Accréditation jusque fin 2023-2024.

Voir la fiche Rncp et les blocs de compétences

[30098](#)

/**/ a.customlink:hover, a.customlink, a.customlink:visited { text-decoration: none; } a.customlink:visited, .button:active, a.customlink { color: #857761; } .button:hover a.customlink { color: #333333; }/**/

PENSEZ VAE !

[Validation des acquis de l'expérience](#)