

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

LP14000A - 60 crédits

Modalité(s):

Cette formation est proposée :

- en alternance

Niveau(x) d'entrée : BAC+2

Niveau(x) de sortie : BAC+3

Code RNCP (consultez la fiche en cliquant ici) : 30098

Lieu(x) : Non proposé en présentiel au Cnam HdF, nous contacter pour possibilité de formation à distance et hybride



## PRÉSENTATION

### Public / 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.

## 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.

## COMPÉTENCES ET DÉBOUCHÉS

### 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.

## INFORMATIONS PRATIQUES

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.

**Contenu de la formation**

**Tronc commun**

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

**Parcours Une UE à choisir parmi :**

Outils en mathématiques et statistiques pour la santé/sécurité au travail et l'environnement	<b>HSE118</b>	6	ects
Mathématiques	<b>UTC704</b>	3	ects
+ Statistique	<b>UTC705</b>	3	ects

**Parcours Une UE à choisir parmi :**

Prévention des risques biologiques et épidémiques	<b>HSE110</b>	6	ects
Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales	<b>HSE111</b>	6	ects

**Parcours Une UE à choisir parmi :**

Anglais général pour débutants	<b>ANG100</b>	6	ects
Anglais professionnel	<b>ANG320</b>	6	ects
Projet tuteuré	<b>UAR20B</b>	4	ects
Préparation, rédaction et soutenance du mémoire de licence	<b>UAR207</b>	8	ects

**Méthodes pédagogiques:**

Pédagogie qui combine des enseignements académiques et des pédagogies actives s'appuyant sur l'expérience en entreprise et le développement des compétences. Equipe pédagogique constituée pour partie de professionnels.

**Modalités d'évaluation:**

Chaque unité (UE, UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Etablissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.



Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap. Contactez : [hdf\\_handicap@lecnam.net](mailto:hdf_handicap@lecnam.net)



*Document non contractuel.  
Le programme et le volume horaire de cette formation sont susceptibles d'être modifiés en fonction des évolutions du référentiel pédagogique national.*

**Le Cnam Hauts-de-France vous informe, vous accompagne et vous conseille.**

**Contactez nos conseillers formation au  0800 719 720 ou [hdf\\_contact@lecnam.net](mailto:hdf_contact@lecnam.net)**

**Tous nos programmes sur [www.cnam-hauts-de-france.fr](http://www.cnam-hauts-de-france.fr)**