

# Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement en alternance

LP14000A - 0 crédits

Niveau(x) d'entrée : **BAC+2**  
 Niveau(x) de sortie : **BAC+3**  
 Code RNCP (consultez la fiche en cliquant ici) : **30098**  
 Lieu(x) : **Centre Cnam de Lille, AFPI Valenciennes**



## PRÉSENTATION

### Public / conditions d'accès

Cette licence QHSE en alternance 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.

**Lieu de recrutement** : Valenciennes, Lille

**Période de recrutement** : de février à fin juin. Jury d'admissibilité mensuel en fonction des places disponibles.

**Procédure de recrutement** : sur dossier et entretien de motivation.

**Frais de formation** : formation gratuite et rémunérée pour les jeunes dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. Contribution aux frais de formation par les entreprises.

### Objectifs

Cette Licence pro. Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement en alternance permet de former des intervenants en prévention des risques professionnels capables de :

- Évaluer les risques professionnels.
- Construire une prévention adaptée en santé sécurité au travail.

### Compétences acquises :

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.

## COMPÉTENCES ET DÉBOUCHÉS

### Compétences

#### Compétences attestées :

- Mobiliser des compétences scientifiques et techniques dans le cadre d'une activité de contrôle
- Se conformer au cadre législatif ou normatif adapté
- Identifier et évaluer les risques professionnels et/ou sanitaires et/ou environnementaux liés à un contexte professionnel défini afin de les maîtriser
- Analyser des données expérimentales en vue de valider le plan de prévention et de maîtrise des risques
- Elaborer puis déployer un plan de gestion de la qualité, des risques professionnels et/ou sanitaires et/ou environnementaux en vue d'actions préventives ou correctives
- Proposer et mettre en œuvre des démarches de mise à niveau ou d'amélioration QHSE en s'appuyant sur une veille réglementaire et technologique
- Communiquer pour faire adhérer
- Animer une équipe
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- Développer une argumentation avec esprit critique.
- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.
- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs. • Situer son rôle et sa mission au sein d'une

organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.

- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.

### Type d'emplois accessibles :

- Animateur QHSE
- Adjoint / Adjointe au responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie
- Responsable de site de traitement des déchets
- Chargé de prévention en santé au travail - Auditeur sécurité ; Auditeur qualité

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

### Organisation

**Formation en alternance, en apprentissage ou en contrat de professionnalisation**

**Durée** : 1 an (nb d'heures : 607)

**Rythme de l'alternance** : une à deux semaines de cours par mois.

**Période de formation** : de septembre 2024 à juillet 2025

**Tarifs** : coût de la formation pris en charge par l'employeur et/ou son Opco (Opérateur de compétences)

**CFA partenaire** : CFA CNAM HDF

je candidate

[+d'info sur les modalités d'inscriptions / candidatures alternance.](#)

Contenu de la formation

Tronc commun

Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	HSE101	6 ects
Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail	HSE102	6 ects
Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	HSE103	6 ects
Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise	HSE130	6 ects
Epidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	HSE114	6 ects
Mathématiques	UTC704	3 ects
Statistique	UTC705	3 ects
Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales	HSE111	6 ects
Anglais professionnel	ANG320	6 ects
Projet tuteuré	UAR20B	4 ects
Préparation, rédaction et soutenance du mémoire de licence	UAR207	8 ects

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.



> [Cette formation est également accessible en journée dans le cadre de la formation professionnelle continue](#)

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)

Mentions officielles

**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  
**Inscrit au RNCP :** (Code RNCP30098)  
**Certificateur :** CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS  
**Date d'échéance de l'enregistrement :** 01/01/2025



<https://www.cnam-hauts-de-france.fr/chiffres-et-indicateurs/>

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)