



## Licence professionnelle - LP14000A

Sciences technologies, santé  
mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours  
**Évaluation et gestion des risques  
pour la santé/sécurité dans les entreprises**

### Publics/conditions d'accès

Cette licence s'adresse aux titulaires d'un diplôme de 1<sup>er</sup> 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 dans la formation.

### Objectifs

Former des intervenants en prévention des risques professionnels capables de :

- évaluer les risques professionnels ;
- construire une prévention adaptée en santé/sécurité au travail.

### Programme

- 600 heures de formation théorique (60 ECTS) ;
- 40 heures de réalisation d'un projet tutoré (4 ECTS) ;
- Préparation et soutenance d'un mémoire de licence présentant les travaux réalisés sur une période d'environ 3 mois.

### Codes ROME

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

### Compétences attendues

- Appliquer les dispositions légales, réglementaires et normatives en santé/sécurité dans un contexte professionnel ;
- Maîtriser les aspects techniques de base relatives aux agents physiques, chimiques et biologiques susceptibles de nuire à la santé humaine ;
- Mettre en œuvre les différents outils d'évaluation des risques en « santé/sécurité au travail » (SST), notamment pour établir le document unique d'évaluation des risques ;
- Mettre en œuvre les différents outils de gestion des risques en SST (techniques, humains et organisationnels) dans les domaines chimiques, physiques, biologiques et psychosociaux ;
- Travailler dans une équipe pluridisciplinaire et communiquer par écrit et par oral.

### Perspectives professionnelles

- Assistant technique de prévention en SST
- Technicien hygiène, sécurité
- Animateur santé sécurité
- Analyste des risques sanitaires liés aux activités de l'entreprise
- Intervenant en prévention des risques professionnels (IPRP)
- Agent chargé de la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité dans une collectivité (décret 85-603)
- Assistant auditeur, conseiller en santé sécurité du travail



Programme de la LP Évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises		
Code	UE	Crédits
HSE101	Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	6
HSE102	Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail	6
HSE103	Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	6
HSE130	Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise	6
HSE114	Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	6
Une UE à choisir parmi 6 crédits :		
HSE118	Outils en mathématiques et statistiques pour la santé/sécurité au travail et l'environnement	6
UTC704*	Mathématiques	3
UTC705*	Statistique	3
Une UE à choisir parmi 6 crédits :		
HSE110	Prévention des risques biologiques	6
HSE111	Démarche d'estimation des expositions humaines aux polluants des milieux de vie et de travail	6
Une UE à choisir parmi 6 crédits :		
ANG100	Anglais général pour débutants	6
ANG200	Parcours d'apprentissage personnalisé en anglais	6
ANG320	Anglais professionnel (niveau licence)	6
UAR20B	Projet tuteuré	4
UAR207	Préparation, rédaction et soutenance du mémoire de licence	8

\*Les UE UTC704 et UTC705 sont indissociables ; il est obligatoire de suivre les cours de ces deux unités d'enseignement.

[securite-sanitaire.cnam.fr](http://securite-sanitaire.cnam.fr)



Contact

01 40 27 25 65

[secretariat.chaire-hs@cnam.fr](mailto:secretariat.chaire-hs@cnam.fr)