



## LICENCE Hygiène Sécurité Santé Environnement (HSE)



### Débouchés

#### Métiers (ROME) :

Responsable de site éco-industriel (K2306),  
 Chef du service méthodes de contrôle qualité  
 en industrie (H1502), Adjoint / Adjointe au  
 responsable environnement-hygiène-sécurité  
 en industrie (H1302), Animateur / Animatrice  
 en Hygiène Sécurité Environnement -HSE-  
 (H1303), Coordonnateur / Coordonnatrice de  
 projet méthodes en industrie (H1402)

**Code : LP14000A**

#### 57 crédits

Licence professionnelle

#### Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / Mohamed BEN  
 HALIMA

#### Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 5 (ex Niveau III)

#### Niveau CEC de sortie :

Niveau 6 (ex Niveau II)

**Mention officielle :** Arrêté du 28 janvier 2019.  
 Accréditation jusque fin 2023-2024.

#### Mode d'accès à la certification :

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

#### NSF :

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

**Code répertoire :** RNCP30098

**Code CertifInfo :** 103459

#### Contact national :

Risque Santé Sécurité (RS2)  
 2-RDC, 292 rue Saint-Martin  
 75141 Paris cedex 03  
 01 40 27 25 65  
 Isabelle Corbeau

### 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.

### Objectifs

Former des intervenants en prévention des risques professionnels capables de :

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

### Conditions de validation

#### > 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.

CODE	INTITULE	ECTS
HSE 101	Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	6
HSE 102	Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail	6
HSE 103	Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	6
HSE 130	Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise	6
HSE 114	Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	6
UTC 704	Mathématiques	3
UTC 705	Statistiques	6



CODE	INTITULE	ECTS
HSE 111	Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales	6
ANG 320	Anglais professionnel	6
UAR 20B	Projet tuteuré	4
UAR 207B	Préparation, rédaction et soutenance du mémoire de licence	2

