

Licence professionnelle Sciences technologies,  
santé mention qualité, hygiène, sécurité, santé,  
environnement En alternance

## Présentation

### Publics / 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.

### 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

Valide à partir du 01-09-2025

Arrêté du 10 avril 2025.

Accréditation jusque fin 2029-2030. le 10-04-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2030

**Code : LP14000B**

60 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 10

avril 2025. Accréditation jusque fin 2029-2030.

**Mode d'accès à la certification**

:

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

**NSF :**

**Métiers (ROME) :**

**Code répertoire :** RNCP40331

**Code CertifInfo :** 103459

**Contact national :**

EPN 07 - chaire Prévention des risques professionnels et environnementaux

292 rue Saint Martin

75003 Paris

Sylvie znaty

[sylvie.znaty@lecnam.net](mailto:sylvie.znaty@lecnam.net)

# Enseignements

60 ECTS

Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la SST	USR25J
	6 ECTS
Méthodes d'analyse en hygiène et sécurité	USR25K
	6 ECTS
Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels	USR25L
	6 ECTS
Pratique de l'étude des risques et des systèmes de management SST en entreprise	USR25M
	6 ECTS
Outils en mathématiques et statistiques pour la SST et l'environnement	USR25N
	6 ECTS
Epidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	USR25P
	6 ECTS
Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales	USR25Q
	6 ECTS
Anglais Professionnel	USR25R
	6 ECTS
Projet tuteuré	UAR216
	4 ECTS
préparation, rédaction, soutenance mémoire	UAR217
	8 ECTS