

# Licence Pro Santé Sécurité Environnement QHSSE

## Objectif de la formation

Devenir un animateur Sécurité, Environnement et Prévention. Etre le référent risque chimique, biologique et lié aux métiers de la métallurgie. Savoir appliquer, optimiser le Document Unique pour toute l'entreprise. Mettre en œuvre les aspects législatifs réglementaires, techniques et pédagogiques. Obtenir une méthodologie d'analyse du risque, savoir les évaluer et savoir les gérer.

## Les métiers


Coordinateur santé sécurité environnement dans une entreprise ou une administration - auditeur conseiller en santé sécurité du travail - technicien en hygiène, environnement, sécurité et conditions de travail. - formateur de gestion des risques - accès aux concours d'officier sapeur-pompier professionnel



 Diplôme délivré par



**CY Cergy Paris Université**  
5 Mail Gay Lussac  
95031 CERGY PONTOISE CEDEX

 Etablissement(s) partenaire(s)



**ETSL - Ecole Technique Supérieure du  
Laboratoire**  
95 rue du Dessous des Berges  
75013 PARIS



**AFORP**

# Licence Pro Santé Sécurité Environnement QHSSE

## Condition(s) d'inscription

### Public concerné :

Jeune ayant moins de 30 ans à la signature du contrat d'apprentissage.

Au delà, [contactez-nous](#).

### Niveaux requis :

BAC + 2 Chimie, BAC + 2 Biologie /  
Biotechnologies, BTS Agroalimentaire, BTS  
Métiers de l'Eau, BTS Traitement des Matériaux,  
DUT Mesures Physiques, DUT HSE, Autre L2  
Scientifique

- ▶ 450 heures de formation réparties en 6 UE
- ▶ 150 heures de projet tutoré
- ▶ Alternance 3 semaines en centre/6 semaines en entreprise

## Modalités

 Places disponibles :  
30

**Contact(s) établissement :**  
CY Cergy Paris Université

 Sophie CANTIN

 [Sophie.Cantin-Riviere@u-cergy.fr](mailto:Sophie.Cantin-Riviere@u-cergy.fr)

 **Procédure de recrutement :**

Etude du dossier (CV, Lettre de Motivation, Relevés de Notes) et Entretien de motivation VOTRE DOSSIER NE SERA ANALYSE QU'A RÉCEPTION DES BULLETINS DE NOTES

# Licence Pro Santé Sécurité Environnement QHSSE

## **UE 1 : Droit de la santé, de la sécurité et de l'environnement au travail**

### **Cadre réglementaire en santé sécurité environnement**

- Les principes généraux, les différentes sources du droit, veille
- Acteurs, institutions, bases de la responsabilité juridique

### **Droit en santé sécurité au travail (code du travail)**

- Les principaux textes de loi et obligations réglementaires en SST
- Principes généraux de la prévention, responsabilités et sanctions

### **Droit environnemental (code de l'environnement)**

- Introduction au droit de l'environnement – Cadre réglementaire
- Obligations réglementaires de prévention du risque industriel

## **UE 2 : Communication**

### **Anglais et Expression écrite et orale / Projet TICE**

- La communication dans le management du risque : la gestion de l'information
- Rédaction d'un rapport technique/procédure /protocole

## **UE 3 : Management des risques professionnels et environnementaux**

### **Introduction à la prévention des risques professionnels et environnementaux**

- Historique, Statistiques et chiffres-clés, Objectifs, Acteurs concernés
- Enjeux et principes essentiels de la prévention des risques

### **Analyse et prévention des risques professionnels**

- Classification des risques professionnels – Analyse par l'arbre des causes ADC
- Risques psychosociaux – Ergonomie – Pénibilité au travail – liés à la Co-activité

35h

## **Méthodologie de l'analyse des risques**

- Analyser les risques – Evaluer les risques professionnels – Hiérarchiser
- Etablissement du document unique – Plan de prévention

### **Analyse et prévention des risques environnementaux**

- Généralités, Analyse environnementale, Le développement durable
- Cas particulier : Les déchets

### **Gestion des situations d'urgence**

- Les différents types de risques, dispositifs de prévision et d'alerte, communication
- Acteurs et intervenants de la gestion de crise – Formation des intervenants

60h

## **UE 4 : Application à la « méthodologie d'analyse et de maîtrise du risque »**

- Techniques physico-chimiques et biologiques d'analyse, Mises en situation TP
- Mesurage et instrumentation en hygiène au travail et environnement (études cas)

## **UE 5 : Environnement de travail**

- Hygiène
- HACCP
- Rayonnements et nuisances sonores
- Ecologie générale et écotoxicologie
- Ergonomie

## **UE6 : Spécialisation : risques inhérents (chimie ou biologie ou métallurgie)**

## **UE 7 : Projet tutoré**

100h

90h

50h

150h



Licence Professionnelle Santé Sécurité Environnement  
Université de Cergy-Pontoise