

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# LP QHSSE - parcours Santé, sécurité, environnement


Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSSE)

**Campus**  
Cergy-Pontoise**Durée**  
1 an**Langue(s)  
d'enseignement**  
Français**Composante**  
CY Sciences et  
techniques

## Présentation

La Licence Professionnelle Santé Sécurité Environnement forme des professionnels de niveau cadre moyen, dans les domaines de l'évaluation des risques professionnels, de la sécurité et de la gestion de l'environnement.

**Venez nous rencontrer Samedi 7 février 2026 lors de notre Journée Portes Ouvertes**

 + d'infos

## Objectifs

La LPSSE forme des professionnels de niveau cadre moyen, dans les domaines de l'évaluation des risques professionnels, de la sécurité et de la gestion de l'environnement. Destinée à des étudiants ayant un Bac+2 issu d'un BAC à dominante scientifique ou technologique, elle vise à apporter de solides bases pour l'évaluation des risques professionnels et environnementaux. Cette formation générale dans l'animation d'une politique santé, sécurité environnement au travail est complétée par une spécialisation aux risques inhérents aux métiers de la chimie, de la biologie ou de la métallurgie, selon le projet professionnel individuel.

## Compétences visées

Les compétences professionnelles acquises par les diplômés à l'issue de la formation sont :

- savoir identifier, analyser les activités, tâches, opérations susceptibles de présenter des risques pour la santé ou la sécurité des opérateurs : il s'agit d'évaluer les risques liés aux appareils, aux produits, aux procédés et à l'environnement de travail (agents chimiques, biologiques, physiques)
- savoir mesurer des seuils de danger et vérifier l'application des normes réglementaires
- savoir classer les risques identifiés
- être en mesure de faire un bilan des résultats de l'évaluation des risques (document unique)
- être en mesure de proposer et mettre en œuvre un plan d'action de prévention des risques (rédaction de fiches de poste...) et vérifier sur le terrain la bonne application des procédures
- participer à l'amélioration de l'environnement des postes de travail
- sensibiliser et accompagner les opérateurs au respect de la politique santé et sécurité au travail et environnement.

## Les + de la formation

À CY Cergy Paris Université, nous défendons une vision moderne et ambitieuse de l'enseignement supérieur. Une université proche de ses étudiants, résolument tournée vers l'avenir et engagée face aux grands défis de notre société. Un lieu où l'on construit son projet de vie.

**Ce qui fait notre différence**



Nous croyons à une formation qui relie savoir, engagement et employabilité.

Chez nous, en plus des compétences disciplinaires et professionnelles propres à son parcours, chaque étudiant développe trois grands champs de compétences qui font la signature CY :

- Être étudiant, être citoyen : développer son esprit critique, apprendre à raisonner, débattre, coopérer, s'engager.
- Transitions soutenables : comprendre le monde pour mieux agir sur l'avenir, notamment face aux enjeux climatiques.
- Ouverture internationale : développer son potentiel à travers les langues, les cultures et la mobilité grâce à notre réseau d'universités partenaires.

CY, c'est aussi une université agile, qui s'adapte au parcours de chacun. On peut commencer en licence et évoluer vers une formation plus professionnalisante, intégrer une alternance, partir à l'international ou faire une césure. Parce que choisir ses études, c'est parfois chercher sa voie, nous sommes là pour vous accompagner à chaque étape du parcours.

---

## Aménagements particuliers

Un aménagement des études est possible pour les étudiants, permettant de pouvoir concilier le bon déroulement de leur formation avec leur situation particulière ou un engagement en dehors de leurs études.

 En savoir plus sur le régime spécial d'études

---

## Admission

---

### Critères d'admission

DUT, BTS, Licence L2


- BAC+2 issu d'un BAC à dominante scientifique ou technologique

---

## Modalités de candidature

Candidature en ligne sur le site [www.afi24.org](http://www.afi24.org)

- Admissibilité sur dossier (CV, lettre de Motivation, relevés de Notes depuis le bac) et entretien de motivation
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation

Candidature en licence professionnelle : rendez-vous sur la page  e-Candidat

Besoin d'aide ? Contactez l'assistance : [assistance.e-candidat@cyu.fr](mailto:assistance.e-candidat@cyu.fr)

---

## Droits de scolarité

Droits universitaires : tarifs, exonérations et paiement

Retrouvez toutes les informations sur les montants des droits d'inscription, les possibilités d'exonération et les modalités de paiement.

 En savoir plus sur les droits universitaires

---

## Et après

---

### Poursuite d'études

- Licence à visée professionnelle mais poursuite d'études possible en Master QSE

---

### Débouchés professionnels (métiers)

- Coordonnateur 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

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

📍 Site de Neuville-sur-Oise - 5 mail Gay Lussac -  
95031 Cergy-Pontoise cedex

---

### Campus

🏠 Cergy-Pontoise




# Programme

---

## Organisation

LMD, semestres, ECTS, évaluations, UE/EC, CM-TD-TP : l'essentiel pour comprendre comment sont organisées les études à l'université.

 [Découvrir l'organisation des études à l'université](#)

---

## Ouvert en alternance

Rythme de l'alternance : 3 à 4 semaines à l'université / 6 semaines en entreprise

Formation en apprentissage.

Vous êtes intéressés pour faire votre formation en alternance#? Découvrez l'accompagnement de CY Cergy Paris Université

Nos équipes sont vos côtés pour construire votre projet, développer vos compétences et faciliter votre insertion sur le marché du travail.

 [En savoir plus](#)

LP Santé, sécurité, environnement

