

## Chargé de mission Qualité, Sécurité, Santé au Travail et Environnement (QSSTE) - Formation en 3 ans post-bac

ALTERNANCE, FORMATION INITIALE

QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT



La formation **Chargé de mission QSSTE (Qualité, Sécurité, Santé au Travail et Environnement)** est un **curseus professionnalisant de 3 ans**. Elle prépare les étudiants à des **métiers porteurs de sens, au cœur des enjeux de société actuels**. **La 2ème et la 3ème année de formation sont réalisées en alternance.**

En troisième année, les étudiants bénéficient d'heures d'approfondissement en environnement, une compétence très recherchée par les entreprises.

Cette formation est également accessible en [Formation continue](#) et par la [VAE](#), et délivre un diplôme de niveau Licence en QSE.

**92%**

de réussite  
(moyenne des 3  
dernières années,  
avec 100% de  
présentation aux  
examens)

**98%**

de satisfaction des  
diplômés (moyenne  
des 3 dernières  
années)

**94%**

d'insertion  
professionnelle  
dans les 6 mois  
(moyenne des 3  
dernières années)

HUMAINES ET ÉPANOUISSANTES.

# DÉCOUVREZ LA FORMATION CHARGÉ DE MISSION QUALITÉ, SÉCURITÉ, SANTÉ AU TRAVAIL ET ENVIRONNEMENT

## PRÉSENTATION

---

### Présentation de la formation

**Née en 1994 au sein du pôle sciences et santé de l'UCLy, l'ESQESE propose une formation en prise directe avec la réalité des entreprises et du monde de demain.**

Cette formation en 3 ans vous prépare à **des métiers porteurs de sens, au cœur des enjeux de société actuels** : améliorer les conditions de travail, protéger l'environnement, inscrire l'activité des entreprises dans le développement durable...

En effet, le Chargé de mission QSSTE (Qualité, Sécurité, Santé au Travail et Environnement) identifie les risques affectant la qualité des produits, la sécurité et la santé des salariés, l'environnement. Il met en place des actions de prévention de ces risques, il anime des actions de sensibilisation et de formation au sein des équipes. Enfin il mesure l'efficacité de ces actions, dans un objectif d'amélioration continue.

Ce sont donc des missions au service des Hommes, de la Société, de l'Environnement, **des missions portées par des valeurs et participant aux transitions en cours.**

*3 minutes pour tout savoir sur la formation :*

### Objectifs de la formation :

- Analyser et évaluer les risques QSE sur le terrain
- Prioriser les risques, concevoir un plan d'action pour les prévenir, piloter sa mise en oeuvre
- Analyser les non-conformités et accidents, concevoir un plan d'action préventives et correctives
- Piloter des projets d'amélioration dans les équipes
- Animer des formations, réaliser des supports d'information pour sensibiliser et former les salariés
- Réaliser des audits sur le terrain pour évaluer l'efficacité des actions menées
- Maintenir le Système de Management du QSE de l'entreprise, conformément aux normes ou référentiels choisis par l'entreprise

# Diplôme préparé

## Titre RNCP « Chargé de mission Qualité, Sécurité, Santé au Travail et Environnement »

Certification professionnelle enregistrée au Registre National de la Certification Professionnelle (RNCP), de niveau 5, certifiée par l'État. [Code RNCP n°38014](#)

Pas d'équivalence RNCP reconnue avec d'autres certifications.

## Qu'est ce qu'un titre RNCP ?

Un Titre RNCP est un diplôme à finalité professionnelle reconnu par l'Etat, qui atteste notamment de l'adéquation entre une formation et les compétences recherchées par les entreprises. Ce type de diplôme est très apprécié en entreprise et favorise l'insertion professionnelle.

## Le réseau ESQESE

[Les formations en QSE à l'ESQESE Paris](#)

[Les formations en QSE et RSE à l'ESQESE Toulouse](#)

### ADMISSION

---

## A qui s'adresse la formation ?

**Niveau de recrutement :** Bac, Bac + 1, Bac + 2

La formation Chargé de mission QSSTE s'adresse à tous ceux pouvant également être intéressés par les formations suivantes :

- **BUT QLIO**
- **BUT HSE**
- **BUT QSE**
- **BTS Bioqualité**
- **Licence QSE**
- **Licence Environnement**
- **Licence Pro QHSSE**

# Pré-requis et procédure pour candidater

Retrouvez le détail de procédure pour chaque année, les dates limites pour candidater, la procédure de sélection, les dates des réponses d'admission... :

[Pour candidater en 1ère année](#)

[Pour candidater en 2ème année](#)

[Pour candidater en 3ème année Alternance](#)

## Inscription

Toutes les années d'études sont en alternance, à l'exception de la 1ère année post-bac.

- En 1ère année : les frais d'étude dépendent de votre quotient familial : [réalisez une simulation](#)

- En 2ème et en 3<sup>ème</sup> année Alternance : les frais d'étude sont entièrement pris en charge par l'entreprise d'accueil

### **Salaire mensuel moyen perçu :**

2ème année : 700 € à 900 €

3ème année : 900 € à 1 100 €

Master 1 et 2 : 1 100 € à 1 300 €

### **Revenu total moyen perçu par un étudiant**

durant sa formation :

en Bachelor : 17 000 €

en Master : 28 000 €

## Des aides pour financer votre 1ère année post-bac :

- Bourses CROUS
- Bourses de l'UCLy ([pour en savoir plus](#)), à demander avant d'obtenir votre réponse d'admission

## LES + DE LA FORMATION

---

## 4 raisons de choisir la formation

1. **Acquérir des compétences dans les trois domaines du QSE**, pour se différencier et multiplier les opportunités professionnelles
2. **Un suivi personnalisé** dans vos études et dans la recherche de vos missions en entreprise, avec un accompagnement individuel par le Responsable d'étude et le service des Relations Entreprise.

3. **Deux années en alternance** : Deux années de scolarité gratuite et un salaire pendant deux ans.
4. **Temps fort de la formation** : *La Green Nudge Week* : imaginez avec des étudiants de toute l'Europe des solutions innovantes pour réduire l'impact environnemental du tourisme à Lyon !

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

---

### Méthodes pédagogiques :

Pour accompagner au mieux les étudiants dans leurs études et les préparer à leur future vie professionnelle, toute l'équipe de l'ESQESE suit une pédagogie adaptée et innovante :

- [Le Développement personnel](#) : Une vraie proposition de développement personnel est offerte à chaque étudiant, pour qu'il puisse s'épanouir au-delà de sa formation, développer sa curiosité et son ouverture d'esprit.
- [Une pédagogie professionnalisante](#) : L'ESQESE propose des formations professionnalisantes mettant **l'alternance et les stages au cœur de la pédagogie**
- [Les soft skills](#) : L'une des valeurs fortes de l'ESQESE est de former l'humain dans toutes ses dimensions. L'ESQESE est une école à taille humaine, avec de petites promotions où chacun est connu et reconnu, guidé et valorisé. Un des objectifs de l'école est bien sûr de permettre l'acquisition de compétences opérationnelles en Qualité, Sécurité et Santé, Environnement, mais c'est aussi et surtout de grandir d'un point de vue humain.

### Modalités d'évaluation :

- 1ère année : Contrôle continu
- 2ème année : Contrôle continu
- 3ème année :
  - examens écrits sur des études de cas
  - restitutions écrites et évaluations orales individuelles sur des mises en situation individuelles ou collectives
  - restitution écrite et évaluation orale individuelles sur une pratique professionnelle

La certification est constituée de 5 blocs de compétences faisant chacun l'objet d'une certification

partielle (pour voir la [description des blocs](#)).

L'obtention de la certification professionnelle complète de « Chargé de mission Qualité, Sécurité, Santé au Travail et Environnement » nécessite la validation de chacun des 5 blocs de compétences et avoir réalisé dans l'année écoulée une expérience professionnelle attestée d'au minimum 6 mois portant sur des missions QSE de niveau adapté à la certification visée.

## **STAGES ET ALTERNANCE**

---

L'ESQESE se veut avant tout professionnalisante et ouverte sur le monde de l'entreprise pour une intégration rapide de ses étudiants dans la vie professionnelle.

Durant leur formation, les étudiants doivent réaliser deux stages professionnels en France ou à l'étranger et réalisent leur 3ème année en alternance.

### **Stages**

- 1ère année : 1 mois de stage pour découvrir le monde de l'entreprise et le QSE

[En savoir plus sur les stages à l'ESQESE](#)

### **Alternance**

- 2ème année Alternance : rythme de l'alternance de type 2 semaines en entreprise / 2 semaines à l'école. 550 heures de cours et 28 semaines en entreprise
- 3ème année Alternance : rythme de l'alternance de type 3 semaines en entreprise / 2 semaines à l'école. 420 heures de cours et 33 semaines en entreprise.

Mise en situation professionnelle sur une longue durée, en autonomie dans un ou plusieurs domaines du QSE.

[En savoir plus sur l'alternance à l'ESQESE](#)

### **Un accompagnement personnalisé**

Le service Relations Entreprises accompagne les étudiants dans leur recherche de stages et d'alternance :

- accompagnement individuel pour préciser le projet et le type de mission recherchée
- coaching pour mettre à jour CV et lettres de motivation
- diffusions d'offres d'entreprises partenaires (+ de 350 offres de stage et alternance diffusées chaque année)
- coaching pour préparer les entretiens de motivation
- suivi personnalisé tout au long de la mission en entreprise...

Un accompagnement personnalisé apprécié par les étudiants et les entreprises.

Témoignage de Djenna

« Je suis en alternance QSE et ce grâce à l'accompagnement et à la bienveillance des encadrants dans ma recherche d'entreprise.

*Ils m'ont été d'un grand soutien avec une excellence force de proposition d'offre d'alternance, de conseil quant à la présentation de mon CV et de ma lettre de motivation ou bien en vue d'un entretien d'embauche. »*

## DÉBOUCHÉS

---

# Débouchés professionnels

### Les métiers :

- Chargé(e) de mission QSE
- Chargé(e) de projet QSE/HSE
- Responsable QSE/HSE
- Référent(e) Qualité
- Préventeur(trice) Sécurité et Santé au travail
- Coordonnateur(trice) Hygiène Sécurité Environnement
- Officier Sapeur Pompier (*nous accueillons chaque année des jeunes issus des sections de Jeunes Sapeurs-Pompiers, qui trouvent dans cette formation une suite logique à leur engagement de JSP et préparent en parallèle le concours d'officier, ouvert en externe pour les titulaires d'un bac+3*)

### -> En évolution de carrière :

- Manager QSE

### Les missions confiées :

- Aller sur le terrain (ateliers, chaînes de production, bureaux...) pour analyser les risques QSE
- Prioriser les risques, concevoir un plan d'action pour les prévenir, piloter sa mise en œuvre
- Analyser les non-conformités, concevoir un plan d'actions préventives et correctives
- Piloter des projets d'amélioration dans les équipes
- Animer des formations, réaliser des supports d'information pour sensibiliser et former les salariés
- Réaliser des audits sur le terrain pour évaluer l'efficacité des actions menées
- Piloter le système de management QSE de l'entreprise, conformément aux normes ou référentiels choisis par l'entreprise

# Poursuites d'études

La formation dispensée à l'ESQESE délivre des crédits ECTS (European Credits Transfer System), ce qui permet une poursuite d'études en France ou à l'étranger.

## NOUS RENCONTRER

---

Journées Portes Ouvertes, Salons Etudiants, Journées de l'Enseignement Supérieur...

[Pour tout savoir sur les dates et modalités pour nous rencontrer](#)

**Une formation  
complète en  
Qualité,  
Sécurité, Santé  
au travail et  
Environnement**

**Une formation  
professionnalisante  
et humaine  
en trois ans**

**Une formation  
certifiante**

DÉCOUVREZ LE

## **PROGRAMME DÉTAILLÉ**

### ANNÉE 1: BASES SCIENTIFIQUES AU SERVICE DU QSE

---

#### SEMESTRE 1

### Fondamentaux scientifiques :

- Sciences des milieux naturels
- Écologie - Biologie des organismes - Biologie humaine - Microbiologie
- Chimie générale et organique - Chimie analytique - Chimie des polluants - Risques physiques
- Statistiques et outils mathématiques

## **Outils professionnels :**

- Découverte des démarches QSE, de l'économie et du droit
- Anglais
- Outils numériques
- Formation humaine et développement personnel

SEMESTRE 2

## **Fondamentaux scientifiques :**

- Sciences des milieux naturels
- Écologie - Biologie des organismes - Biologie humaine - Microbiologie
- Chimie générale et organique - Chimie analytique - Chimie des polluants - Risques physiques
- Statistiques et outils mathématiques

## **Outils professionnels :**

- Découverte du QSE, de l'économie et du droit
- Anglais
- Outils numériques
- Formation humaine et développement personnel

## **Stage découverte de 1 à 2 mois**

**ANNÉE 2 : OUTILS ET MÉTHODES DU QSE**

---

SEMESTRE 3

## **Fondamentaux scientifiques :**

- Écosystèmes
- Techniques d'analyse
- Traitement statistique de données
- Process industriels et automatismes

## **Fondamentaux du QSE :**

- Initiation aux référentiels du QSE
- Risques professionnels, sécurité et santé au travail
- Risques environnementaux
- Risques industriels
- Le droit du travail et de l'environnement

## **Outils professionnels :**

- Anglais
- Outils numériques
- Communication
- Développement personnel

SEMESTRE 4

## **Fondamentaux scientifiques :**

- Écosystèmes
- Techniques d'analyse
- Traitement statistique de données
- Process industriels et automatismes

## **Fondamentaux du QSE :**

- Initiation aux référentiels du QSE
- Risques professionnels, sécurité et santé au travail
- Risques environnementaux
- Risques industriels
- Le droit du travail et de l'environnement

## **Outils professionnels :**

- Anglais
- Outils numériques
- Communication
- Développement personnel

## **Stage de 4 à 6 mois**

**ANNÉE 3 EN ALTERNANCE : VERS UN MANAGEMENT DU QSE**

---

SEMESTRE 5

## **Approfondissements en QSE :**

- Qualité (satisfaction client, maîtrise des modifications...)
- Sécurité et santé au travail (Prévention du risque incendie et des accidents du travail, psychologie du travail...)
- Environnement (Développement durable et RSE, analyse de cycle de vie, empreinte carbone, gestion des déchets...)
- Neurosciences et comportement humain

## **Outils transversaux du QSE :**

- Outils d'évaluation des risques (AMDEC, méthode 5S, maîtrise statistique des procédés...)
- Audit interne
- Outils numériques du QSE
- Règlements spécifiques au QSE
- Gestion et communication de crise
- Plan de continuité d'activité
- Ingénierie de formation

## **Management du QSE :**

- Systèmes de management ISO 9001, 45001, 50001, 14001, MASE
- Forum des organismes professionnels du QSE

## **Management de projet :**

- Outils de gestion de projet
- Management d'un projet d'entreprise

## **Outils professionnels :**

- Connaissance de l'entreprise (gestion des ressources humaines, gestion financière, gestion de production...)
- Visites (salon professionnel, Centre incendie et secours...)
- Formation Premiers secours PSC1
- Anglais
- Éthique professionnelle
- Communication en entreprise
- Développement personnel

## **Alternance sur 12 mois**

SEMESTRE 6

## **Approfondissements en QSE :**

- Qualité (satisfaction client, maîtrise des modifications...)
- Sécurité et santé au travail (Prévention du risque incendie et des accidents du travail, psychologie du travail...)
- Environnement (Développement durable et RSE, analyse de cycle de vie, empreinte carbone, gestion des déchets...)
- Neurosciences et comportement humain

## **Outils transversaux du QSE :**

- Outils d'évaluation des risques (AMDEC, méthode 5S, maîtrise statistique des procédés...)
- Audit interne
- Outils numériques du QSE
- Règlements spécifiques au QSE
- Gestion et communication de crise
- Plan de continuité d'activité
- Ingénierie de formation

## **Management du QSE :**

- Systèmes de management ISO 9001, 45001, 50001, 14001, MASE
- Forum des organismes professionnels du QSSTE

## **Management de projet :**

- Outils de gestion de projet
- Management d'un projet d'entreprise

## **Outils professionnels :**

- Connaissance de l'entreprise (gestion des ressources humaines, gestion financière, gestion de production...)
- Visites (salon professionnel, Centre incendie et secours...)
- Formation Premiers secours PSC1
- Anglais
- Éthique professionnelle
- Communication en entreprise
- Développement personnel

## **Alternance sur 12 mois**

## Contactez-nous

**04 72 32 50 12**

Lundi - Vendredi, 9h - 18h

### **Campus Saint-Paul**

10, place des Archives - 69002 LYON

Métro Perrache (ligne A)

Tramways T2 et T1

### **Campus Carnot**

23, place Carnot - 69002 LYON

Métro Perrache (ligne A)

Tramways T2 et T1

### **Campus Alpes Europe**

25 rue de la Cité - 74000 ANNECY