

# Licence professionnelle Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement

## LP QHSSE

RNCP N°40331 ; Certifié par Université Grenoble Alpes ; Date de décision : 20/03/2025 ; Echéance le 31/12/2029

### Durée :

450h de formation sur 1 an

### Date(s) :

Moirans : Démarrage de la formation le 1er octobre de chaque année

### Délais d'accès :

Être inscrit(e) au minimum 3 semaines avant le début de la formation

### Tarifs :

Coût de la formation pris en charge (partielle ou totale) par les OPCO et/ou les entreprises, aucun frais pédagogique n'est facturé au bénéficiaire de la formation.

### Prérequis :

Être titulaire d'un diplôme de niveau 5 (Bac +2) ou établissement d'un dossier de Validation des Acquis Personnels et Professionnels

### Modalités d'accès :

- Candidater sur notre site
- Étude de dossier et entretien de positionnement permettant l'admissibilité en formation
- Signer un contrat d'alternance avec une entreprise pour être admis

### Diplôme(s) et ou qualification(s) :

Couplage possible en cas de contrats de professionnalisation avec les :

- CQPM Technicien de la Qualité (TAQ), inscrit au RNCP le 31/10/2024 sous le N°39785 ; Echéance le 31/10/2029
  - CQPM Préventeur Santé-Sécurité au Travail et Environnement (PSSTE), inscrit au RNCP le 24/09/2025 sous le N° 41291 ; Echéance le 24/09/2030
  - CQPM Coordonnateur en Systèmes Qualité Sécurité Environnement (CSQSE), inscrit au RNCP le 18/07/2025 sous le N°41136 ; Echéance le 18/07/2030
- Certifiés par l'UIMM (Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie)

## OBJECTIFS

**Cette licence pro QHSSE permet de travailler dans le domaine de la qualité, de l'hygiène, de la santé, de la sécurité et/ou de l'environnement, dans des organismes ou des entreprises de toutes tailles.**

### À l'issue de la formation, les alternants sont capables de :

- Utiliser les outils numériques de référence
- Exploiter des données à des fins d'analyse
- S'exprimer et communiquer à l'écrit et à l'oral, et dans au moins une langue étrangère
- Se positionner vis-à-vis d'un champ professionnel
- Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- Mettre en place et déployer une démarche QHSSE
- Analyser les risques et dysfonctionnements et proposer des actions correctives et préventives
- Évaluer et améliorer un système QHSSE
- Animer et communiquer sur la démarche QHSSE

*Les alternants en formation continue (salariés ou contrat de professionnalisation) pourront valider les compétences acquises par un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) : CQPM de Coordonnateur de Systèmes QSE (CSQSE), CQPM de Technicien de la Qualité (TAQ) ou CQPM de Préventeur santé-sécurité au travail et environnement (PSSTE)*

## VIE ACTIVE

Technicien supérieur Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSSE), Animateur QHSSE, Coordinateur QHSSE, Assistant QHSSE, Chargé de prévention en sécurité / santé au travail, Auditeur QHSSE

## ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

Diplôme à visée professionnelle

# Licence professionnelle Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement

LP QHSSE

RNCP N°40331 ; Certifié par Université Grenoble Alpes ; Date de décision : 20/03/2025 ; Echéance le 31/12/2029

## Les + de la formation

- Possibilité d'obtenir une double validation : le diplôme de licence pro et une certification professionnelle reconnue par les entreprises industrielles
- Modalités pédagogiques variées : e-learning, jeux pédagogiques, mise en pratique sur nos plateaux techniques, étude de cas concrets industriels
- Certificat Voltaire, attestations de formation d'auditeur interne et de formateur

## Méthodes et moyens pédagogiques :

Alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques, jeux de rôle, serious game, e-learning, exercices et travaux dirigés

Mise à disposition des supports de cours en format numérique

Salles de formation, plateformes EASI et Chamillo, plateaux techniques industriels

## Intervenants :

- Tous nos formateurs sont issus du monde industriel et évalués annuellement selon notre processus qualité.

## Rythme de l'alternance :

En entreprise du lundi au mercredi  
En centre de formation les jeudis et vendredis

## PROGRAMME

### Accueil et support à la professionnalisation (13 heures)

#### Compétences et outils transverses (100 heures)

- Mesure, Indicateurs et Tableaux de bord
- Anglais
- Informatique appliquée
- Utilisation de l'IA en QSE
- Veille technologique et stratégique
- Fonctionnement opérationnel de l'entreprise
- Structuration de la communication personnelle

#### Systèmes de management et réglementation QSE (122,5 heures)

- Construction des Systèmes de Management, le SMQ, le SMI
- Exigences réglementaires et légales dans le domaine de la sécurité
- Management de la Santé, Sécurité au Travail, le référentiel ISO 45001
- Exigences réglementaires et légales dans le domaine de l'environnement
- Système de Management Environnemental et énergétique, les référentiels ISO 14001 et ISO 50001
- La méthode HACCP et le référentiel ISO 22000

#### Analyse des risques et des dysfonctionnements (98 heures)

- Qualité opérationnelle
- Résolution de problèmes appliquée, animation de réunion
- Analyse fonctionnelle, AMDEC
- Analyse environnementale et mise en place du SME
- Management stratégique du risque
- Développement durable, RSE
- La QVCT et la prévention des RPS

#### Pilotage du changement (38,5 heures)

- Conduite de projet
- Enquêtes de satisfaction
- Formation de formateurs

#### Projet tutoré (63 heures)

- Audit interne
- Challenge d'organisation industrielle
- Construction du document unique

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Suivi de l'assiduité et accompagnement par un tuteur pédagogique qui effectue au moins 2 revues de projet en entreprise durant l'alternance

Contrôle Continu sur chaque module, mémoire et soutenance

## ENTREPRISE D'ACCUEIL

Entreprise placée dans une démarche de management de la qualité, de la sécurité et/ou de l'environnement