

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