

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

## LP QHSSE

RNCP N°30098 ; Certifié par Université Grenoble Alpes ; Date de décision : 11/07/2016 ; Echéance le 01/01/2025

### Durée :

450h de formation sur 1 an

### Délais d'accès :

Moirans : 1ère semaine d'Octobre

### Éligibilité :

Pro A, CPF, Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation, Plan de développement des compétences

### Délais d'accès :

Candidatures possibles à partir de décembre l'année précédant la formation. Attention, nombre de places limité. Affectation par ordre de validation des admissions des candidats.

### Conditions tarifaires :

Coût de formation pris en charge par les OPCO au titre de l'apprentissage ou de la professionnalisation

### Public :

Technicien souhaitant se professionnaliser dans le domaine de la Qualité, Sécurité, Environnement

### Prérequis :

Être titulaire d'un Bac +2 ou VAPP

### Conditions d'admission :

- Étude de dossier et entretien de positionnement
- Signer un contrat d'alternance avec une entreprise

### 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 10/09/19 sous le N°34177 ; Echéance le 10/09/2024
- CQPM Préventeur Santé-Sécurité au Travail et Environnement (PSSTE), inscrit au RNCP le 10/10/19 sous le N°34236 ; Echéance le 10/10/2024
- CQPM Coordonnateur en Systèmes Qualité Sécurité Environnement (CSQSE), inscrit au RNCP le 01/07/2022 sous le N°36587 ; Echéance le 01/07/2025

Certifiés par l'UIMM



## 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 :

- Mobiliser des compétences scientifiques et techniques dans le cadre d'une activité de contrôle
- Se conformer au cadre législatif ou normatif adapté
- Identifier et évaluer les risques professionnels, sanitaires et environnementaux liés à un contexte professionnel défini afin de les maîtriser
- Analyser des données expérimentales en vue de valider le plan de prévention et de maîtrise des risques
- Élaborer puis déployer un plan de gestion de la qualité, des risques professionnels, sanitaires et environnementaux en vue d'actions préventives ou correctives
- Proposer et mettre en œuvre des démarches de mise à niveau ou d'amélioration QHSSE en s'appuyant sur une veille réglementaire et technologique
- Communiquer pour faire adhérer et animer une équipe
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
- Développer une argumentation avec esprit critique
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère
- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs
- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique

*Les alternants peuvent, si leur type de contrat le permet, préparer simultanément un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) : le CQPM de Coordonnateur de Systèmes QSE (CSQSE), le CQPM de Technicien de la Qualité (TAQ) ou le CQPM de Préventeur santé-sécurité au travail et environnement (PSSTE)*

## VIE ACTIVE

Animateur QHSE, adjoint au responsable QSE en industrie, chargé de prévention en santé au travail, auditeur sécurité, qualité...

## ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

Diplôme à visée professionnelle

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

LP QHSSE

RNCP N°30098 ; Certifié par Université Grenoble Alpes ; Date de décision : 11/07/2016 ; Echéance le 01/01/2025

Possibilité de poursuite en Master pro QSE, amélioration Continue ou écoles d'ingénieurs

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

LP QHSSE

RNCP N°30098 ; Certifié par Université Grenoble Alpes ; Date de décision : 11/07/2016 ; Echéance le 01/01/2025

## 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
- Attestation 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

Mise à disposition de supports de cours

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

## Intervenants :

- Tous nos formateurs techniques sont issus du monde industriel et évalués annuellement selon notre processus qualité.
- Formateurs auditeurs ICA, IRCA et formateurs IPRP

## Rythme de l'alternance :

En entreprise du lundi au mercredi et en centre de formation du jeudi au vendredi

## PROGRAMME

### Accueil et support à la professionnalisation (7 heures)

#### Outils, méthodes et diagnostic QSE (77 heures)

- Résolution de problèmes appliquée, animation de réunion
- Organisation et réalisation du contrôle qualité - métrologie
- Analyse fonctionnelle, analyse de la valeur
- AMDEC
- Informatique appliquée

#### Systèmes de management QSE (101,5 heures)

- Construction des Systèmes de Management, le SMQ, le SMI
- Qualité opérationnelle
- Management de la Santé, Sécurité au Travail, le référentiel ISO 45001
- Système de Management Environnemental et énergétique, les référentiels ISO 14001 et ISO50001
- Mesure, Indicateurs et Tableaux de bord

#### Réglementation QSE et veille (52,5 heures)

- Veille technologique et stratégique
- Exigences réglementaires et légales dans le domaine de la sécurité et l'environnement
- La méthode HACCP et le référentiel ISO 22000

#### Pilotage du changement et relations humaines (79 heures)

- Conduite de projet
- Management stratégique du risque
- Formation de formateurs
- Structuration de la communication personnelle
- Fonctionnement opérationnel de l'entreprise

#### Développement durable et RSE (49 heures)

- Développement durable, RSE
- La QVT et la prévention des RPS
- Analyse environnementale et mise en place du SME
- La gestion des déchets

#### Projet tutoré (49 heures)

- Audit interne, challenge d'organisation industrielle et construction du document unique sur site

#### Approfondissement en prévention SSE ou Approfondissement qualité (35 heures)

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Suivi de l'assiduité, accompagnement par un tuteur pédagogique qui effectue au moins 2 revues de projet en entreprise durant l'alternance  
Évaluation écrite en fin de module, mémoire et soutenance

## ENTREPRISE D'ACCUEIL

Entreprise placée dans une démarche de management de plusieurs systèmes QSE