

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

Eligibilité :

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
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

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

Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité et environnement

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