

Licence pro Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement

LP QHSSE

Validation :

Licence pro

Eligibilité :Pro A, CPF, Contrat d'apprentissage,
Contrat de professionnalisation, VAE**Lieu(x) :**

Moirans

Durée :

1 an

Délais d'accès :Moirans :
Octobre 2024**Conditions d'admission :**

- Être titulaire d'un Bac +2 ou VAPP
- Etude de dossier et entretien de positionnement
- Signer un contrat d'alternance avec une entreprise

Les +**de la formation**

- Possibilité d'obtenir une double validation : le diplôme de licence pro et une certification 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

Prix :

Coût de la formation pris en charge par les OPCO au titre de l'apprentissage.
Rémunération selon convention collective.
Pour les salariés, coût de la formation selon les résultats de l'évaluation pré-formatrice.

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.

Les alternants peuvent, si leur type de contrat le permet, préparer simultanément un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) :

- soit le CQPM de Coordonnateur de Systèmes QSE (CSQSE),
- soit le CQPM de Technicien de IA Qualité (TAQ),
- soit le CQPM de Préventeur santé-sécurité au travail et environnement (PSSTE)

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

Participer à la mise en oeuvre de la politique QHSSE de l'entreprise :

- Décrire les processus Q, S, E de l'entreprise
- Rédiger des documents Q, S, E et propose des outils adaptés au contexte de l'entreprise
- Analyser les risques Q, S, E de l'entreprise (Document Unique, AMDEC, ...)
- Sensibiliser ou former les acteurs Q, S, E de l'entreprise
- Auditer les pratiques de l'entreprise

Animer des groupes de travail d'amélioration continue :

- Constituer et animer un groupe de travail
- Identifier la situation initiale par rapport à l'attendu
- Analyser les écarts
- Définir le plan d'actions
- Mesurer l'efficacité du plan d'actions

Licence pro Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement

LP QHSSE

Méthodes et moyens pédagogiques :

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

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

Modalités de suivi et d'évaluation :

Attestation de présence, accompagnement par un tuteur pédagogique durant le parcours de formation qui effectue au moins 2 revues de projet en entreprise

Modalités d'évaluation : Evaluation écrite en fin de module, mémoire et soutenance

Intervenants :

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

Entreprise d'accueil :

Entreprise placée dans une démarche de management de plusieurs systèmes Qualité, Sécurité et Environnement

Rythme de l'alternance :

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

Diplôme(s) et ou qualification(s) :

Licence Pro droit, économie, gestion mention «Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement» avec l'une de ces qualifications professionnelles

- CQPM MQ 1992 11 89 0101 - Technicien de la Qualité (TAQ)
- CQPM MQ 2002 09 89 0215 - Préventeur Santé-Sécurité au Travail et Environnement (PSSTE)
- CQPM MQ 2001 01 89 0195 - Coordonnateur en Systèmes Qualité Sécurité Environnement (CSQSE)

**PROGRAMME****Accueil et support à la professionnalisation (7 heures)****Outils, méthodes et diagnostic QSE (84 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 (94,5 heures)

- Construction des Systèmes de Management, le SMQ, le SMI
- Qualité opérationnelle
- Le management de la Santé, Sécurité au Travail, le référentiel ISO 45001
- Le 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
- Exigences réglementaires et légales dans le domaine de 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 (42 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
- Construction du Document Unique sur site

La prévention SSE ou approfondissement qualité (35 heures)**ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION**

Master pro QSE ou écoles d'ingénieurs

VIE ACTIVE

Technicien.ne, animateur.trice ou responsable QSE en fonction de l'expérience