

Licence pro droit, économie, gestion mention QHSSE et CQPM Préventeur Santé - Sécurité au Travail et Environnement

Validation :

Licence pro, CQPM

Eligibilité :

Pro A, CPF, Contrat de professionnalisation, CPF de transition professionnelle

Lieu(x) :

Moirans, Vienne

Durée :

12 mois - Parcours complet : 64 jours de formation

Prérequis :

• Bac + 2 ou VAPP

Conditions d'admission :

- Etude de candidature : CV, résultats académiques, lettre de motivation
- Entretien et positionnement

Public :

- Jeunes, salariés et demandeurs d'emploi
- Toute personne souhaitant accéder au métier du technicien HSE, améliorer ou valider ses compétences en management de la sécurité et de l'environnement

Les + de la formation

- Une double validation : une certification reconnue par les entreprises industrielles et un diplôme
- Possibilité de réaliser uniquement le parcours CQPM
- Individualisation du parcours
- Des modalités pédagogiques variées : e-learning, jeux pédagogiques, mise en pratique sur nos plateaux techniques, étude de cas concrets industriels
- Certificat Voltaire
- Attestation INRS « Les bases de la prévention des risques professionnels »
- Attestation de formation d'auditeur interne
- Attestation de formation SWE - Lean Management
- Attestation de formation de formateur

OBJECTIFS

Sous la responsabilité de la direction ou d'un responsable de service, le Préventeur SSE intervient dans la mise en œuvre des orientations stratégiques santé, sécurité et environnement (SSE).

Il participe à la mise en œuvre de la politique Sécurité et Environnement de l'entreprise :

- En vérifiant la conformité réglementation sécurité et environnement de l'entreprise ou aux référentiels ISO 45 001 et ISO 14001 de l'entreprise
- En proposant des plans d'action pour se mettre en conformité
- En animant des groupes de travail
- En conduisant des analyses de risques (document unique, analyse environnementale)
- En analysant l'accidentologie de l'entreprise
- En conduisant des actions de sensibilisation et de formation

Sa fonction conduit à :

Mettre en place un plan d'actions

1. Identifier la situation initiale par rapport à l'attendu
2. Analyser les écarts
3. Définir un plan d'action
4. Mesurer l'efficacité du plan d'action

La prévention des risques Santé Sécurité au Travail et les impacts environnementaux

5. Identifier les exigences légales et réglementaires, ainsi que les préconisations applicables à l'entreprise
6. Conduire des analyses et des évaluations des risques professionnels et/ou environnementaux
7. Proposer les référentiels, les méthodologies et/ou les outils nécessaires à la mise en œuvre en interne
8. Sensibiliser et/ou former les acteurs SSE (direction, responsables et opérationnels, ...)

Licence pro droit, économie, gestion mention QHSSE et CQPM Préventeur Santé - Sécurité au Travail et Environnement

Méthodes et moyens pédagogiques :

Méthodes : alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques, jeux de rôle, serious game, e-learning
Moyens : salle de formation, plateforme EASI et Chamillo, Plateaux techniques industriels, Ordinateurs

Modalités de suivi et d'évaluation :

- Modalités de suivi: Attestation de présence, 2 revues de projet (x3h) réalisées en entreprise, accompagnement par un tuteur pédagogique durant le parcours de formation
- Modalités d'évaluation : évaluation écrite en fin de module, mémoire et soutenance (4h).

Intervenants :

- Tous nos formateurs techniques sont issus du monde industriel
- Evaluation annuelle des intervenants selon notre processus qualité ISO 9001

Entreprise d'accueil :

- Entreprises placées dans une démarche de prévention des risques professionnels et/ou environnementaux permettant l'acquisition des compétences ci-dessus

Diplôme(s) et ou qualification(s) :

- CQPM PSSTE n° MQ 2002 09 89 0215 (C)
- Licence Pro «Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement»



PROGRAMME

ACCUEIL (3,5 Heures)

Présentation de la formation, des jalons
Présentation des acteurs de la formation
Cohésion de groupe

GESTION ENTREPREUNARIALE (45,5 heures)

Fonctionnement opérationnel de l'entreprise
Organisation industrielle et outils associés
Veille technologique et stratégique

MANAGEMENT QSE (108,5 heures)

Construction des Systèmes de Management, le SMQ
Management des processus et des ressources:

Management du risque
Le SMI, autres référentiels, DD, RSE
Informatique appliquée

OUTILS QSE (80,5 heures)

Indicateur, Coût d'obtention de la qualité
Résolution de problème appliquée, animation de réunion
Analyse fonctionnelle, analyse de la valeur et cahier des charges fonctionnel
Analyse des modes des défaillances et de leurs effets critiques: AMDEC Produit Processus
Analyse des accidents: l'arbre des causes
Gestion des déchets

La construction du document unique

NORMES ET REFERENTIEL QSE (105 heures)

Système de management environnemental, le référentiel ISO 14001
Analyse environnementale et mise en place du SME
Exigences réglementaires et légales dans le domaine de l'environnement
Système de Management santé sécurité au travail, le référentiel ISO 45001
Exigences réglementaires et légales dans le domaine de la sécurité
Audit

La méthode HACCP et le référentiel ISO 22 000

QSE ET RESSOURCES HUMAINES (56 heures)

Conduite de projet
Formation de formateurs
Structuration de la communication personnelle

LA PREVENTION SSE (49 heures)

Gestion des entreprises extérieures
ATEX
Risques Chimiques
Ergonomie
Risques Psychosociaux
Risque machine et électrique
Le risque Incendie

ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

- MASTER PRO QSE
- Ecole d'ingénieurs

VIE ACTIVE

Technicien HSE, Animateur HSE, Responsable HSE en fonction de l'expérience professionnelle.