

Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Parcours Management intégré

Présentation

Cette licence permet de travailler dans le domaine de la qualité, de la santé, de la sécurité et/ou de l'environnement, dans des organismes ou des entreprises de toutes tailles.

Cette licence est certifiée ISO 9001 La formation est organisée en alternance, sur la base du contrat de professionnalisation. Elle est ouverte en formation continue. Elle est accessible dans le cadre d'une VAE. Les étudiants préparent simultanément un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) :

- Soit le CQPM de Coordonnateur de système QSE (CQSE)
- Soit le CQPM de Technicien Animateur Qualité (TAQ)
- Soit le CQPM de Préventeur santé-sécurité au travail et environnement (PSSTE)
- Soit le CQPM de Coordonnateur du Développement Durable (CODD)

Admission

Conditions d'admission

Sélection sur dossier et entretien éventuel. Les étudiants sélectionnés rencontrent des recruteurs et/ou des entreprises lors d'un entretien de motivation. L'inscription n'est définitive que lorsque le candidat a signé un contrat de professionnalisation avec une entreprise d'accueil.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- Si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- Ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- Ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Candidature

Campagnes de recrutement sur [eCandidat](#)

- début dépôt : 29/04/2024
- fin dépôt : 17/05/2024
- En fonction des places disponibles, d'autres sessions de recrutement pourraient ouvrir

Consultez fréquemment eCandidat

Public cible

Le candidat doit avoir validé 120 ECTS ou acquis de l'expérience ([VAPP](#)) dans les domaines suivants : de l'industrie, de l'environnement, de la biologie, de la logistique ou de la gestion.

Poursuite d'études

La licence professionnelle a pour vocation l'insertion professionnelle.

Insertion professionnelle

Les chiffres des enquêtes d'insertion, réalisés à 30 mois après l'obtention du diplôme, montre un taux d'insertion de 82% parmi les répondants. Dans 89% des cas, l'emploi est qualifié. Les postes occupés sont, pour la plupart, des métiers visés par les codes ROME suivants : H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement - HSE - industriel H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement - HSE - industriel H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Infos pratiques :

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT2)
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation en apprentissage, Contrat de professionnalisation, Formation continue

Contacts

Responsable pédagogique

Champelet Muriel
 Muriel.Champelet@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Licence professionnelle

UE Support à la Professionnalisation

- Revues de projet
- Présentation du métier
- Spécialisation Qualité ou Prévention HSE
- INRS Acquérir les bases en prévention des risques professionnels
- Anglais (e-learning)

UE Système de Management QSE 6 ECTS

- Construction des Systèmes de Management, le SMQ, le SMI
- Qualité Opérationnelle
- Le Système de Management Santé Sécurité au Travail, le référentiel ISO45001
- Mesure, Indicateurs, Tableaux de Bord
- Le Système de Management Environnemental et Énergétique, les référentiels ISO14001 et ISO50001

UE Outils, Méthodes et Diagnostics QSE 8 ECTS

- Résolution de problèmes appliquée, animation de réunion
- Analyse fonctionnelle, Analyse de la Valeur
- AMDEC
- Informatique appliquée
- Organisation et réalisation du contrôle Qualité - métrologie

UE Réglementation QSE et Veille 11 ECTS

- Veille Technologique et Stratégique
- Les exigences réglementaires et légales dans le domaine de la Sécurité
- Les exigences réglementaires et légales dans le domaine de l'Environnement
- La méthode HACCP et le référentiel ISO22000

UE Pilotage du Changement et Relations Humaines 11 ECTS

- Conduite de projet
- Management Stratégique du Risque
- Formation de Formateur
- Fonctionnement opérationnel de l'entreprise
- Structuration de la communication personnelle (et Certificat Voltaire)

UE Développement Durable et RSE 6 ECTS

- Développement Durable et RSE
- La Qualité de Vie au Travail, la prévention des RPS
- Analyse Environnementale et Mise en place du SME
- La gestion des déchets

UE Projet Tutoré 6 ECTS

- Réalisation d'un audit interne sur site
- Challenge d'Organisation Industrielle

- Construction du Document Unique sur site

UE Mise en situation Professionnelle 12 ECTS
