

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION, MANAGEMENT, SCIENCES POLITIQUES

Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
Institut
universitaire
de technologie
(IUT2)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

> Parcours Management intégré

Présentation

ATTENTION : vous êtes sur l'ancienne page du catalogue de formation de l'UGA. Pour voir cette offre réactualisée, cliquez sur le lien suivant : [Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement.](#)



Cette licence QHSSE (ex QSE) 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.

Cette licence est certifiée ISO 9001

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).

Les plus de cette licence :



À l'issue de cette formation vous pouvez donc obtenir, compte tenu de vos résultats :

- une Licence professionnelle certifiée ISO
- un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (qualification reconnue par les entreprises)
- une attestation de formation à l'audit interne
- une attestation de formation INRS
- une attestation de formation en « Excellence Opérationnelle » (Caterpillar)
- un certificat de niveau en orthographe (Voltaire)

Compétences

A l'issue de la formation, les étudiants titulaires de la licence professionnelle sont capables :

- d'identifier et comprendre les exigences du marché et des clients de l'entreprise, les exigences légales et réglementaires applicables à l'entreprise,
- de s'approprier l'activité de l'entreprise et établir un diagnostic qualité / sécurité / environnement,
- d'appliquer les normes qualité pour la mise en œuvre du système qualité,
- de proposer les référentiels, méthodologies et outils internes,
- d'évaluer le niveau de conformité de l'entreprise par rapport aux exigences légales et réglementaires,
- de conduire des analyses et des évaluations des risques professionnels et/ou environnementaux,
- de participer à la mise en œuvre de la politique qualité de l'entreprise, à la rédaction et au déploiement du système documentaire et d'en assurer sa gestion,
- de mettre en place les moyens permettant de s'assurer de l'efficacité des actions menées en matière de SSE et des actions qualité : traitement des non conformités, programme d'audit...
- de proposer et piloter le (ou les) plans d'actions à mettre en place,
- d'assurer des actions de communication relatives à la qualité, la sécurité et l'environnement,
- de sensibiliser de façon régulière le personnel à l'impact de leur activité sur la qualité,
- de former les correspondants SSE et le personnel à la qualité, à la sécurité et à l'environnement,
- d'animer des groupes de travail constitués pour pratiquer l'amélioration continue des processus, des produits et services dans les conditions optimales de réactivité, de

sécurité, de coût et de délai et des groupes de travail pour limiter les risques identifiés ou mettre un plan d'action suite à un incident ou un accident,

- d'intégrer et pérenniser la qualité et la sécurité pour accroître la compétitivité de l'entreprise dans le respect de l'environnement,
- d'optimiser une démarche QHSSE.

Organisation

Période du stage : année

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).

Public cible

Avoir validé un bac+2 (DUT, BTS, 2ème année de licence : BTS Chimiste, Gestion et maîtrise de l'eau, Hygiène propreté environnement, Qualité dans les industries agro-alimentaires

et les bio-industries, ... DUT Chimie, Génie biologique et génie de l'environnement, Hygiène propreté environnement, Qualité logistique industrielle et organisation, ...) et :

- soit être salarié en congé individuel de formation (CIF), capital de temps de formation (CTF) ou plan de formation entreprise (PFE)
- soit être salarié souhaitant valider des compétences en QHSSE par la VAE
- soit être demandeur d'emploi en AISF
- soit être étudiant de moins de 26 ans

Cette licence peut également être obtenue par validation des acquis de l'expérience (VAE).

Et après

Poursuite d'études

La licence professionnelle a pour vocation l'insertion professionnelle.

Secteur(s) d'activité(s)

Métiers visés :

- Animateur de démarche de progrès
 - Animateur ou Assistant Qualité/Sécurité ou Qualité/Environnement ou Sécurité/Environnement
- Animateur ou Assistant Qualité fournisseurs
 - Assistant Qualité/Sécurité/Environnement ou Responsable Santé/Sécurité/Environnement
- Coordinateur Qualité/Environnement ou Qualité/Sécurité ou Santé/Sécurité
- Correspondant Qualité/Sécurité/Environnement ou Santé/Sécurité/Environnement
- Pilote qualité produit/process
- Préventeur Santé/Sécurité/Environnement
- Référent Santé/Sécurité
- Responsable Qualité
- Responsable Qualité/Sécurité/Environnement
- Responsable amélioration continue
- Technicien Qualité/hygiène/Sécurité/Environnement
- Responsable en Développement Durable

- Assistant en Développement Durable
- Chef de projet en DD
- Chargé de missions
- Responsable RSE
- Assistant RSE
- Assistant QHSSE

Les + de la formation

Cette licence est certifiée ISO 9001:2008.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Muriel Champelet

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

Lieu(x) ville

📍 Vienne

Campus

🏠 Vienne - Espace Saint Germain

Programme

Parcours Management intégré

Licence professionnelle

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Support à la Professionnalisation	UE				0 crédits
Revue de projet	MATIERE				
Présentation du métier	MATIERE				
Spécialisation Qualité ou Prévention HSE	MATIERE				
INRS Acquérir les bases en prévention des risques professionnels	MATIERE				
Anglais (e-learning)	MATIERE				
UE Système de Management QSE	UE				9 crédits
Construction des Systèmes de Management, le SMQ, le SMI	MATIERE				
Qualité Opérationnelle	MATIERE				
Le Système de Management Santé Sécurité au Travail, le référentiel ISO45001	MATIERE				
Mesure, Indicateurs, Tableaux de Bord	MATIERE				
Le Système de Management Environnemental et Energétique, les référentiels ISO14001 et ISO50001	MATIERE				
UE Outils, Méthodes et Diagnostics QSE	UE				9 crédits
Résolution de problèmes appliquée, animation de réunion	MATIERE				
Analyse fonctionnelle, Analyse de la Valeur	MATIERE				
AMDEC	MATIERE				
Informatique appliquée	MATIERE				
Organisation et réalisation du contrôle Qualité - métrologie	MATIERE				
UE Réglementation QSE et Veille	UE				6 crédits
Veille Technologique et Stratégique	MATIERE				
Les exigences réglementaires et légales dans le domaine de la Sécurité	MATIERE				
Les exigences réglementaires et légales dans le domaine de l'Environnement	MATIERE				
La méthode HACCP et le référentiel ISO22000	MATIERE				
UE Pilotage du Changement et Relations Humaines	UE				9 crédits
Conduite de projet	MATIERE				
Management Stratégique du Risque	MATIERE				
Formation de Formateur	MATIERE				
Fonctionnement opérationnel de l'entreprise	MATIERE				
Structuration de la communication personnelle (et Certificat Voltaire)	MATIERE				
UE Développement Durable et RSE	UE				6 crédits
Développement Durable et RSE	MATIERE				
La Qualité de Vie au Travail, la prévention des RPS	MATIERE				
Analyse Environnementale et Mise en place du SME	MATIERE				

La gestion des déchets	MATIERE	
UE Projet Tutoré	UE	9 crédits
Réalisation d'un audit interne sur site	MATIERE	
Challenge d'Organisation Industrielle	MATIERE	
Construction du Document Unique sur site	MATIERE	
UE Mise en situation Professionnelle	UE	12 crédits