

Licence professionnelle droit, économie, gestion

> management des organisations

> spécialité management intégré qualité, sécurité, environnement

Identifier et comprendre les exigences du marché et des clients de l'entreprise, s'approprier l'activité de l'entreprise et établir un diagnostic qualité/sécurité/environnement.

Former le personnel à la qualité et à la sécurité, pérenniser et intégrer la qualité, la sécurité et l'environnement pour accroître la compétitivité de l'entreprise.

Organismes de formation

38 Vienne

IUT 2 de Vienne, Université Pierre Mendès France - Grenoble 2

36 avenue Maréchal Leclerc, 38200 VIENNE

Tél : 04 74 31 53 58

<http://www.iut2.upmf-grenoble.fr>

> Formation initiale à temps plein, contrat de professionnalisation

Objectifs

Les diplômés seront capables de :

- identifier et de comprendre les exigences du marché et des clients de l'entreprise,
- s'approprier l'activité de l'entreprise et d'établir un diagnostic qualité/sécurité/environnement,
- optimiser une démarche qualité/sécurité/environnement adaptée à l'entreprise,
- former le personnel à la qualité, à la sécurité et à l'environnement,
- intégrer et de pérenniser la qualité et la sécurité pour accroître la compétitivité de l'entreprise dans le respect de l'environnement.

Admission

Titulaires d'un Bac +2 :

- L2 en biologie, Administration Economique et Sociale, Psychologie sociale, Economie gestion...
- DEUST Assurance qualité méthodes qualimétrie et coordination, Assistant de gestion, Action commerciale, GRH...
- DUT Chimie, Mesures Physiques, GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations), Techniques de Commercialisation, Génie Industriel et Maintenance, GMP (Génie Mécanique et Productive), Carrières Juridiques, GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle)...
- BTS Hygiène Propreté Environnement, Analyses Biologiques, Domotique, Maintenance Industrielle, Mécanique et Automatismes Industriels, Productive mécanique, Management des unités commerciales, Assistante de Gestion PME-PMI...

Programme

- **Mise à niveau** : Expression et communication - Anglais technique et des normes - Techniques quantitatives de gestion : statistique, contrôle de gestion, budget...- Bureautique / Informatique : texteur, tableur-grapheur, Internet, Web
- **Connaissance des organisations** : Fonctionnement opérationnel de l'entreprise - Organisation industrielle et sécurité - Veille technologique et veille stratégique
- **Stratégie Qualité** : Les systèmes de Management de la Qualité (SMQ) - Les exigences en management des ressources et des processus - Informatique appliquée au système QSE - Management stratégique de la qualité - Le management des systèmes QSE
- **Outils et méthodes** : Les outils de base de la qualité et la résolution de problèmes - Mesures, indicateurs et amélioration continue - Analyse des accidents : l'arbre des causes - Analyse des modes de défaillances (AMDEC) - Analyse de la valeur, analyse fonctionnelle - Cahier des charges - Le travail de groupe et les outils complémentaires
- **Système QSE (qualité/sécurité/environnement)** : Les exigences légales et réglementaires en matière d'environnement - Les exigences légales et réglementaires en matière de sécurité - Le système de management de l'environnement (SME) - La mise en place du système de management de l'environnement - Le management de la sécurité - L'audit du système qualité (dont audit de process) - Les audits fournisseurs
- **Animation et relation** : La conduite de projet - Formation des formateurs - Structuration de la communication personnelle

Débouchés

Cette licence pro prépare des coordinateurs qualité / sécurité / environnement, des animateurs de démarche progrès dans les services, des responsables de la démarche qualité en PME PMI.