

Licence Professionnelle MQDE

Mention Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Parcours Management de la Qualité, des Déchets et de l'Environnement

Public visé

Tous publics

Prérequis

Bac+2 (BTS, DUT, L2,...)

Niveau BAC avec expérience professionnelle et validation des acquis professionnels (VA-85)

Jury d'admission sur dossier après entretien individuel.

Objectifs

Acquérir ou valider les compétences conduisant aux postes de responsable d'unité de dépollution, ambassadeur du tri auprès des entreprises, assistant ingénieur environnement, assistant administratif gestion des déchets, chargé d'études environnementales, responsable QSE.

Cette formation permet d'obtenir un diplôme de l'Enseignement Supérieur au niveau II, inscrit au RNCP (Fiche N° 30098-<http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=30098>)

Compétences visées :

- Piloter la mise en place et l'animation de systèmes de management de la qualité (ISO 9001), de la sécurité (OHSAS 18001) et de l'environnement (ISO 14001) en optimisant la combinaison de ces systèmes, dans l'optique d'un « management intégré ». Niveau Application
- Evaluer les risques liés à la sécurité des salariés au poste de travail afin d'établir un « Document unique » ainsi qu'un « Plan de prévention » pour les interventions d'entreprises extérieures ou sous-traitantes. Niveau Maîtrise
- Organiser la manipulation, le stockage et le transport des matières dangereuses pour maîtriser les risques de pollution. Niveau Maîtrise
- Evaluer les risques environnementaux liés à l'activité de l'entreprise afin de proposer des mesures de prévention ou de maîtrise des pollutions et définir les moyens nécessaires. Niveau Maîtrise
- Analyser les exigences légales environnementales applicables aux activités de l'entreprise (code de l'environnement et textes associés) et notamment celles qui concernent les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE). Niveau Maîtrise
- Distinguer les différentes typologies de déchets, analyser les conditions techniques, économiques et réglementaires de leur prise en charge et proposer des améliorations. Niveau Maîtrise
- Mettre en pratique les nouvelles modalités de prévention et de prise en charge des déchets : tri, conditionnement, transport, traitement et valorisation. Niveau Maîtrise
- Identifier et optimiser les différents coûts de gestion des déchets. Niveau Application
- Comprendre l'anglais et s'exprimer aisément à l'oral et à l'écrit dans cette langue, en particulier pour lire et analyser un document technique ou réglementaire. Niveau Application
- Communiquer avec les parties prenantes externes en qualité (client, prestataires, ...), en sécurité (inspection du travail, médecine du travail, organisme agréés de contrôle, ...), en environnement (inspection des ICPE, bureaux d'études, prestataires, ...). Niveau Maîtrise

Lieu de formation

- Département GMP - IUT de TARBES – 1 rue Lautréamont – 65000 TARBES

Déroulement de la formation

- De Septembre à Juin
- 450 h de formation théorique + 150 h de projet tutoré (sauf pour les alternants qui l'effectuent en entreprise) + 12 à 16 semaines de stage en entreprise (sauf pour les alternants).
- Formation en continu ou en alternance
- Ce diplôme est accessible en VAE.

Equipe pédagogique

Responsable pédagogique : Florent EYMA

Email : florent.eyma@iut-tarbes.fr

Enseignants chercheurs (30%), enseignants (20%) et professionnels qualifiés ayant une activité en lien avec les contenus de la formation (50%).

Mise en place d'un comité de pilotage de la Licence Professionnelle, incluant usagers, professionnels et enseignants. Il permet de prendre en compte les avis des usagers, les résultats de l'enquête en fin de formation, les évolutions des métiers concernés recensées par les entreprises représentées.

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes : Cours, travaux dirigés et travaux pratiques, visites sur site, participation à des séminaires et conférences

Moyens pédagogiques adaptés : Logiciels professionnels, salles informatiques (1 poste par stagiaire), bibliothèque universitaire avec salle multimédia, centre d'étude des langues.

La pédagogie fait une large place à l'initiative de l'étudiant et à son travail personnel, pour mettre en œuvre les connaissances et les compétences acquises. Stage et projet tutoré donnent lieu à l'élaboration d'un mémoire et à une soutenance orale.

Nombre de personnes par groupe : en moyenne 24 personnes

Evaluation de la formation

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées par un contrôle continu et régulier et/ou par un examen terminal. Les coefficients et pondérations sont votés en début d'année par le « Comité de pilotage » et votés en CFVU de l'Université.

Règles de délivrance du diplôme : La licence professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tutoré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage. (Cf article 10 de l'Arrêté du 17-11-99).

Contenu de la formation

Libellé	ECTS	Volume horaire
SEMESTRE 5	30	360
UE1 : Management de projet	8	81
Gestion de projet	2	18
Informatique et statistique	2	28
Outils de communication	4	35
UE2 : Le Management des Déchets	12	189
Économie du déchet	3	36
Collecte, stockage et transport des déchets	2	16
Caractérisation des déchets et des pollutions. Procédés de traitement physico-chimique	3	69
Production d'énergie à partir des déchets	1	14
Recyclage des déchets et valorisation matière	3	54
UE3 : Management de l'environnement	10	90
Droit de l'environnement	4	49
Système de Management de l'Environnement	4	29
Développement Durable	2	12
SEMESTRE 6	30	90
UE4 : Management de la Qualité et de la Sécurité	10	90
Management de la Qualité	7	63
Management de la Sécurité	3	27
UE5 : PROJET TUTORE	5	150
UE6 : STAGE	15	16 semaines