

Fiche descriptive du parcours type de la licence professionnelle Management de la Qualité, des Déchets et de l'Environnement (MQDE)

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la [fiche Mention Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement](#)

Etablissement

Université Toulouse III Paul Sabatier

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

Secteurs d'activité :

- C Industrie manufacturière
- E38 Collecte, traitement et élimination des déchets ; récupération
- E39 Dépollution et autres services de gestion des déchets
- Q87 Hébergement médico-social et social
- H52 Entreposage et services auxiliaires des transports

Types d'emplois :

- Animateur(trice) / Responsable Qualité – Sécurité – Environnement (QSE)
- Chargé(e) d'affaire dans une entreprise de dépollution
- Ambassadeur(drice) du tri au sein de collectivités territoriales
- Responsable de la logistique de collecte de déchets
- Technico-commercial(e) dans le secteur professionnel des déchets

Codes ROME :

- H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel
- K2302 : Management et inspection en environnement urbain
- K2304 : Revalorisation de produits industriels
- K2306 : Supervision d'exploitation éco-industrielle
- H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type

- Pilotage d'un système de management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement
- Sensibilisation et méthodes pour la prévention et la réduction des déchets
- Gestion des déchets professionnels et ménagers : tri, collecte, transport, traitement et valorisation

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :

- 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

Spécialités de Formation

Code(s) NSF

- 343p : Nettoyage, assainissement, protection de L'environnement (organisation, gestion)

Mots clés

DECHET, ENVIRONNEMENT, QUALITE, SECURITE, POLLUTION

Modalités d'accès à cette certification

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque bloc d'enseignement a une valeur définie en crédits européens (ECTS). Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise et tient donc compte de l'ensemble de l'activité exigée : volume et nature des enseignements dispensés, travail personnel requis, des stages, mémoires, projets et autres activités. Une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 180 crédits pour le grade de licence.

Le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage

OUI

Pour plus d'information**Statistiques :**

<http://www.univ-tlse3.fr/observatoire-de-la-vie-etudiante-239350.kjsp>

ou <http://www.univ-tlse3.fr/ove>

Lieu(x) de certification :

Université Toulouse III - Paul Sabatier - 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE
CEDEX 9

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

Tarbes

Historique :

Nouvelle appellation	Ancienne appellation
Management de la Qualité, des Déchets et de l'Environnement (MQDE)	Traitement et Valorisation des Déchets Industriels (TVDI)

Liste des liens sources**Site Internet de l'autorité délivrant la certification**

<http://www.univ-tlse3.fr>