

LICENCE PROFESSIONNELLE DÉCHETS ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE en contrat d'apprentissage



NIVEAU
DE DIPLÔME
BAC+3



LES PERSPECTIVES
MÉTIERS

- Animateur sécurité environnement,
- Gestionnaire des déchets,
- Chargé de mission déchets,
- Assistant qualité sécurité environnement,
- Coordinateur d'équipe d'ambassadeurs de tri,
- Chargé d'études en environnement,
- Responsable de projets déchets et environnement.



OÙ EXERCER
L'ACTIVITÉ ?

- Bureaux d'études,
- Cabinets conseils en environnement,
- Établissements commerciaux,
- Prestataires de collecte / tri / valorisation /traitement des déchets,
- Collectivités locales et territoriales.



LES MISSIONS EN ENTREPRISE

(Liste de missions non exhaustive)

- Mettre en conformité et effectuer une veille réglementaire concernant les aspects environnementaux,
- Maîtriser les procédures de certifications (ISO 9000, 14000) afin de mettre en place et/ou de suivre les certifications,
- Connaître les différents déchets et leurs filières de gestion : prévention, collecte, valorisation, traitement, etc.
- Mettre en place des filières de traitement de déchets,
- Optimiser les filières de valorisation de déchets,
- Élaborer et/ou suivre un système de management environnemental,
- Initier une communication environnementale,
- Réaliser un plan de prévention des déchets,
- Mettre en place des appels d'offres et une gestion des déchets.



LES ENSEIGNEMENTS À L'UNIVERSITÉ

LÉGISLATION ET MANAGEMENT

- Législation des déchets
- Normes européennes
- Droit de l'environnement
- Management environnemental
- Démarche qualité
- Gestion de projets déchets

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

- Organisation et gestion des entreprises du domaine des déchets
- Management des organisations
- Marchés publics appel d'offres
- Métiers du déchet : les acteurs institutionnels et privés
- Droit du travail
- Ressources humaines

DÉCHETS ET ENVIRONNEMENT

- Typologie des déchets - Nomenclature
- Déchets et santé
- Écotoxicologie
- Risques
- Pollution
- Impact sur les écosystèmes

INGÉNIERIE DES DÉCHETS

- Conduite de filières : collecte, transport, traitement et valorisation des déchets
- Etudes de cas
- Visites d'entreprises de collecte, traitement, valorisation des déchets

OUTILS MÉTHODOLOGIQUES ET DE COMMUNICATION

- Cartographie – SIG - Hydrogéologie
- Expression - Communication
- projet personnel et professionnel
- Anglais

● PROJET TUTORÉ

- Développement de travaux individuels ou en groupe, permettant l'application des acquis de la formation lors d'exercices réels sur une problématique concrète.

● MÉMOIRE / RAPPORT

- Réalisation d'une étude confiée par l'entreprise d'accueil (synthèse des résultats dans un mémoire/ un rapport et soutenance devant un jury).



LA DURÉE DE LA FORMATION

- 1 an



PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

La licence déchets et économie circulaire (DEC) est accessible aux étudiants titulaires d'un Bac +2 :

- DUT génie biologique, option génie de l'environnement (GE),
- DUT hygiène sécurité environnement (HSE),
- DUT Chimie,
- BTS métiers des services à l'environnement (MSE),
- BTSA,
- L2 Scientifique.

OÙ SUIVRE cette formation ?



IUT DE TOURS

29 rue du pont volant
37082 Tours Cedex 2



université
de **TOURS**