

PARCOURS MANAGEMENT INGÉNIERIE DES DÉCHETS ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE [MIDEC] - MASTER VILLE ET ENVIRONNEMENTS URBAINS

PRÉSENTATION :

Le parcours Management Ingénierie des Déchets et #Économie Circulaire (MIDEC) accueille des étudiants de tout profil (géographes, aménageurs, architectes, biologistes, chimistes, écologues, juristes, économistes, communicants, LP environnement, etc.), passionnés par la gestion des déchets et de l'économie circulaire. La formation s'appuie pour cela sur un réseau d'intervenants professionnels (75% des cours), sur les activités de recherche en rudologie de l'Université du Mans, et sur de nombreux projets avec les entreprises et les collectivités du territoire.

OBJECTIFS :

Objectifs de la spécialité « déchets et économie circulaire »

- Former des spécialistes de la gestion des déchets et des pollutions capables de prendre en compte dans leurs analyses et recommandations les dimensions sociales, économiques, spatiales, environnementales et administratives ;
- Monter des dossiers techniques, administratifs et financiers (installations classées, appel d'offre prestataires déchets, partenariats financiers...)
- Mettre en place une démarche d'économie circulaire sur un territoire ou une entreprise (écologie industrielle et territoire, consommation responsable, économie de fonctionnalité, circuits courts...)
- Organiser les circuits de collecte, de tri et de traitement des déchets. Mettre en place des filières de gestion collective ;

SAVOIR-FAIRE ET COMPÉTENCES :

- * Rédaction, communication écrite et orale, esprit critique, synthèse de dossiers d'étude
- * Analyse, exploitation et production de documents, de données (CAO, SIG, statistiques, enquêtes, plans), diffusion de l'information
- * Gestion, conception et animation de projets (urbanisme durable, environnement, écologie, aménagement du territoire, transition énergétique, gestion des déchets, économie circulaire, e-concertation, pédagogie enseignement primaire et secondaire), travail en équipe
- * Aide à la décision, conseil

Compétences disciplinaires, parcours MIDEC :

- => management en gestion environnementale
- => ingénierie des déchets et économie circulaire

POURSUITE D'ÉTUDES :

Environ 1/3 des étudiants s'insèrent dans le secteur public (collectivités locales) et 2/3 dans le privé (bureaux d'études, entreprises de gestion des déchets, chambres consulaires, autres entreprises, association, etc.). Le dernier taux d'insertion des étudiants est de 89% en emploi 6 mois après la fin de la formation.



INSERTION PROFESSIONNELLE :

- * Responsable environnement, chargé de mission environnements/déchets
- * Chargé d'affaires environnement déchets
- * Chef d'exploitation d'un centre de traitement des déchets urbains ou d'une filière de recyclage
- * Chef de projet prévention déchets
- * Ingénieur/chef de service (collecte ou valorisation) en collectivité territoriale ou entreprise de service

VIDEO DE PRESENTATION DE LA FORMATION: <https://umotion.univ-lemans.fr/search/?q=d%C3%A9chet>

Comment s'inscrire: www.univ-lemans.fr/inscription

Contacts

Master geo Alternance

Email: alternancegeo@univ-lemans.fr



**Faculté des Lettres,
Langues & Sciences
Humaines**

Le Mans Université