

14 enseignants
chercheurs



40 professionnels
intervenant

2 Projets
tuteuré

16 places par
promotion

+ de 30 ans
expertise



Étudiant.e.s MIDEc, Le Mans, 2023



Étudiant.e.s MIDEc, Nantes, 2024

MÉTIER

- Chargé.e de mission (économie circulaire, biodéchets, environnement, etc.)
- Chef.fe de projet en rudologie
- Ingénieur.e d'étude ou de filières REP
- Responsable d'exploitation
- Responsable de site (déchèteries, centre de tri, etc.)
- Conseill.ère environnement
- Responsable ou animateur.ice Qualité Sécurité Environnement
- Chargé.e d'affaires
- Chef.fe d'équipe
- Animateur.trice prévention des déchets
- ...

+ de **90 %** d'insertion des
diplômé.e.s après 6 mois

INSERTION DES
DIPLOMÉ.E.S



1/3 dans le secteur public

1/3 chez les prestataires privés

1/3 en bureau d'étude, associations, éco-organismes

ET APRES ?

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES ET MÉTIERS DE LA RUDOLOGIE



L'insertion professionnelle est variée. Les rudologues peuvent travailler dans des structures pluri-thématiques ou spécialisées dans le secteur public privé, parapublic ou associatif. Ainsi, les collectivités territoriales, les syndicats mixtes, les chambres consulaires, les entreprises de gestion des déchets (Véolia, Suez environnement, Paprec), de récupération et de valorisation (ISS environnement), de production, de services, les bureaux d'études, les éco-organismes (Valdelia), etc... pourront être vos futur.e.s employeur.s

Pour plus d'informations,

- Consulter le site :
http://lettres.univ-lemans.fr/fr/formations/formations_professionnelles.html
- Des questions ? Des besoins de témoignages de professionnel.le.s pour conforter vos choix d'étude ?

Pour nous contacter (voir la rubrique «CONTACTS» ci-dessous)

Rejoignez-nous et intégrez notre réseau d'ancien.ne.s étudiant.e.s professionnel.le.s du secteur de + de 200 membres actifs !

CONTACTS

Le Mans Université

Avenue Olivier Messiaen, 72085 Le Mans

UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines

Département Géographie

dir-geo@univ-lemans.fr

Secrétariat Masters

02 43 83 37 62

mastergeo-shs@univ-lemans.fr

Secrétariat Alternance

secalternance-let@univ-lemans.fr



Faculté des Lettres,
Langues & Sciences
Humaines
Le Mans Université

© communication, Le Mans Université - photo © shutterstock

MASTER

Ville et Environnements Urbains

parcours

Management et Ingénierie des Déchets - Économie Circulaire (MIDEc)



**MASTER 2 OUVERT À
L'ALTERNANCE !**





OBJECTIFS DE LA FORMATION

Créé en 1992 en tant que formation de rudologie*, gestion sociale et territoriale des déchets, le master MIDEDEC évolue sans cesse en interaction étroite avec les enjeux scientifiques du moment et les préoccupations des professionnels. Porté par le laboratoire ESO (Espaces et SOciétés) du CNRS, il laisse une large part à l'approche par les sciences humaines et sociales ce qui en fait une formation unique en France.

Avec une visée pluridisciplinaire, le master MIDEDEC forme les étudiant.e.s à la gestion des déchets et à l'économie circulaire de façon complète et systémique. Il vise à former des professionnel.le.s capables d'appréhender et d'intervenir sur toutes les dimensions de ce sujet en prenant en compte dans leurs analyses et recommandations les dimensions sociales, économiques, spatiales, environnementales et administratives.



Étudiant.e.s MIDEDEC, Assises des déchets, Nantes, 2024

ORGANISATION DES DEUX ANNÉES

Formation en 2 ans, le master alterne entre cours de spécialisation, cours de tronc commun et mises en situations professionnelles. Faisant partie de la mention de master Ville et Environnements Urbains (VEU) de l'Université du Mans, le parcours Management Ingénierie des Déchets et l'Économie Circulaire (MIDEDEC) partage les cours de tronc commun avec un master d'urbanisme.

L'ensemble de la formation s'appuie sur un large réseau d'intervenants professionnels (assurant 80% des cours en M2), sur les activités de recherche locales et internationales, ainsi que sur de nombreux projets avec des acteurs de l'économie circulaire.

* Etude systématique des déchets, des biens et des espaces déclassés créée en 1972 par Jean Gouhier, géographe à l'université du Maine



M1 M2

CONTENU DE LA FORMATION

M1 - des enseignements fondamentaux illustrés par du terrain

SPECIALISATION

- Rudologie fondamentale et appliquée
- Économie circulaire et écologie territoriale
- Transitions écologiques (changement climatique, etc.)

TRONC COMMUN

- Marchés publics
- Urbanisme durable, droit de l'urbanisme
- Outils d'analyse spatiale (SIG, etc.) et sociale (enquêtes, etc.)
- Outils de communication (graphique, langue vivante)

LIENS AVEC LES MILIEUX PROFESSIONNELS :

- Sorties terrain, ateliers appliqués, etc.
- Projet tuteuré (*commande d'un professionnel*),
- Stage professionnel en France ou à l'étranger

M2 - renforcement de la spécialisation (en gestion sociale et territoriale des déchets) et de la professionnalisation

SPECIALISATION

- Économie circulaire (prévention, filières de recyclage, etc.)
- Jeux d'acteurs d'un territoire (politique, consommateurs, etc.)
- Ingénierie des déchets en collectivités (calibrer une collecte, réponse appel d'offre, modalités de financements)
- Ingénierie des déchets en entreprises (filiales existantes, mode de traitement, coût de rachat des matières)
- RSE, management et gestion environnementale, systèmes normatifs
- Transitions énergétiques (modes de productions, bilan carbone)



M1 M2

CONTENU DE LA FORMATION

TRONC COMMUN

- Gestion de projet et de budget
- Aménagement urbain et commerces alternatifs
- Management de projets territoriaux
- Outils de communication (graphique et langue vivante)

LIENS AVEC LES MILIEUX PROFESSIONNELS :

- Sorties terrain, ateliers appliqués, etc.
- Projet tuteuré et co-développement
- un stage professionnel en France ou à l'étranger (*de 4 à 6 mois*) ou une alternance

Rejoignez un master engagé dans la bifurcation sociale et écologique !

Prérequis :

Etre titulaire d'un diplôme national de niveau bac +3

- Licence générale (géographie-aménagement, sociologie, droit, économie, gestion, chimie, écologie, etc.)
- ou
- Licence professionnelle (*sur avis de la commission pédagogique*).

A noter :

Le master est ouvert à la formation initiale et à la formation continue.

Sélection de 16 candidat.e.s :

- sur dossier
- puis sur entretien

Dépôt des candidatures :

En ligne sur la plateforme nationale des masters :

<https://www.monmaster.gouv.fr/>

CONDITIONS D'ADMISSION

