



Étudiants en urbanisme, Nantes, 2015.



Étudiants MIDEC, Laval, 2018.

MÉTIER

Offres d'emplois actuelles auxquelles les étudiants formés peuvent postuler.

EN RUDOLOGIE

- Chargé de mission environnement en collectivité
- Ingénieur d'étude en bureau d'étude
- Responsable d'exploitation en entreprise de gestion des déchets
- Animateur prévention des déchets
- Responsable Qualité Hygiène et Sécurité
- Chargé d'affaires en entreprise
- Responsable service urbain en association...

EN URBANISME ET URBANISME COMMERCIAL

- Chargé.e de mission développements urbain et économique
- Chargé.e de mission Scot et pôles métropolitains
- Chargé.e d'opération en aménagement commercial
- Chef.fe de projet urbain en politique publique (EPIC, SEM, SPL...)
- Chargé.e d'étude en cabinet d'urbanisme commercial (AMO, maîtrise d'œuvre)
- Rédacteur de dossiers CDAC, conseil en stratégie d'implantation commerciale
- Town centre manager, animateur d'associations de commerçants
- Conseiller.e en commerce des CCI ou CRCI

ET APRÈS ?

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES ET MÉTIERS DE LA RUDOLOGIE

Des possibilités d'insertion professionnelle dans les collectivités territoriales, les syndicats mixtes, les chambres consulaires, les entreprises de gestion des déchets (Véolia, Suez environnement, Séché), de récupération et de valorisation (ISS environnement), de production industrielle, de services, les bureaux d'études, les éco-organismes (Valdelia), etc.



80 % des cours assurés par les professionnels

Des projets en collectivités chaque année

Des projets en entreprise chaque année

Des actions de sensibilisation à la prévention des déchets.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES ET MÉTIERS DE L'URBANISME

Des possibilités d'insertion professionnelle au sein des collectivités locales, des établissements publics d'aménagement, des agences d'urbanisme et des bureaux d'études en urbanisme commercial, des chambres consulaires, des foncières de la grande distribution, des entreprises de la promotion immobilière commerciale, de start up d'aide à l'implantation de commerces, de foncières publiques de portage des RDC commerciaux, etc.

URBANIS^{TIC}

70 % de cours assurés par des professionnels en M2

Des ateliers d'urbanisme fondés sur des missions commandées par les collectivités locales

Une formation soutenue par l'Institut pour la Ville et le Commerce

Pour plus d'informations, consulter le site :

http://lettres.univ-lemans.fr/fr/formations/formations_professionnelles.html

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



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)

parcours

Urbanisme, stratégies territoriales et
transition commerciale (URBANISTIC)





MASTER 1

Une première année commune de préprofessionnalisation

Une formation théorique solide

Urbanisme durable, droit de l'urbanisme
Transition énergétique et climatique
Écologie territoriale et économie circulaire

Des outils opérationnels

Outils numériques de l'aménagement et de l'urbanisme (cartographie, SIG...)
Méthodologie de la recherche et mémoire

Des liens avec les milieux professionnels

Des sorties sur le terrain
Réalisation d'un diagnostic territorial pour une collectivité
Des intervenants professionnels et des ateliers appliqués de rudologie et d'urbanisme
Un stage professionnel (optionnel), plusieurs enseignements au choix

Une spécialisation progressive dans les deux parcours du Master 1



MASTER 2

Des valeurs communes pour les deux parcours du master



À la pointe des innovations

Formation aux métiers de demain
Intégration au laboratoire du CNRS Espaces et Société (ESO)

Une formation professionnalisante

Des projets tutorés opérationnels, des commandes de collectivités locales et d'entreprises
Une large place accordée aux cours techniques (droit, outils, management, ingénierie, opérationnalité, prospective, etc.)
Préparation à l'insertion professionnelle par des anciens DRH
Un stage obligatoire de 4 à 6 mois

Une formation qualifiante

Diplôme d'État appuyé sur un laboratoire du CNRS
Une pédagogie dynamique (ateliers, visites d'opérations) et interactive, (travaux de groupe, projets collectifs, jeux de rôle)

Une formation ouverte à la formation continue et professionnelle, à l'alternance, à l'apprentissage et à l'international

URBANISTE

M1 M2

ORGANISATION DE L'ANNÉE

Management de la transition, urbanisme et e-gouvernance

=> Master ouvert aux étudiants venant de toutes disciplines notamment des formations en développement commercial option immobilier et d'écoles de commerce

Spécialisation en urbanisme et en urbanisme commercial.

Des compétences techniques pour accompagner les transformations de la ville et du commerce.

- Maîtrise d'oeuvre urbaine, montage et gestion de projet, prospective territoriale, analyse transversale, outils de planification, techniques de la démocratie numérique, planification commerciale.
- Enjeux de l'urbanisme en transitions
- Ateliers d'urbanisme commercial et Atelier en démocratie numérique
- Technologies de la médiation (webmapping, CMS)
- Outils de conception urbaine (autocad, sketchup)



PARCOURS URBANISTIC

- Des métiers nouveaux appliqués à des problématiques d'aménagement très actuelles : redynamisation des villes moyennes et des petites villes, restructuration des zones commerciales, adaptation urbaine à la tique et à l'hybridation commerciale, etc.

- Des compétences de plus en plus recherchées par les acteurs publics et privés en cette période de transitions économiques et socio-écologiques du commerce.

Master
Management et ingénierie des
Déchets
Économie
Circulaire

M1 M2

ORGANISATION DE L'ANNÉE

Management et ingénierie des déchets - Économie circulaire

=> Master ouvert aux étudiants venant de toutes disciplines : géographe, urbaniste, ingénieur, sociologue, biologiste, juriste, chimiste, économiste, LP environnement, ayant la passion des déchets et de l'économie circulaire

Spécialisation en gestion sociale et territoriale des déchets

Des compétences techniques pour accompagner les collectivités et les entreprises dans leurs démarches de gestion des déchets et de l'environnement.

- Économie circulaire, approche des filières de recyclage, de la prévention et du territoire
- Management et gestion environnementale, systèmes normatifs
- Ingénierie des déchets, pour les collectivités, les entreprises
- Projets tutorés en rudologie
- Management de projets territoriaux



PARCOURS MIDEC

+ de 90 % d'insertion après 6 mois

1/3 dans le secteur public (collectivités, État)

1/3 dans les entreprises de gestion des déchets ou les industries

1/3 en bureau d'étude ou en association

INSERTION DES
DIPLOMÉS

