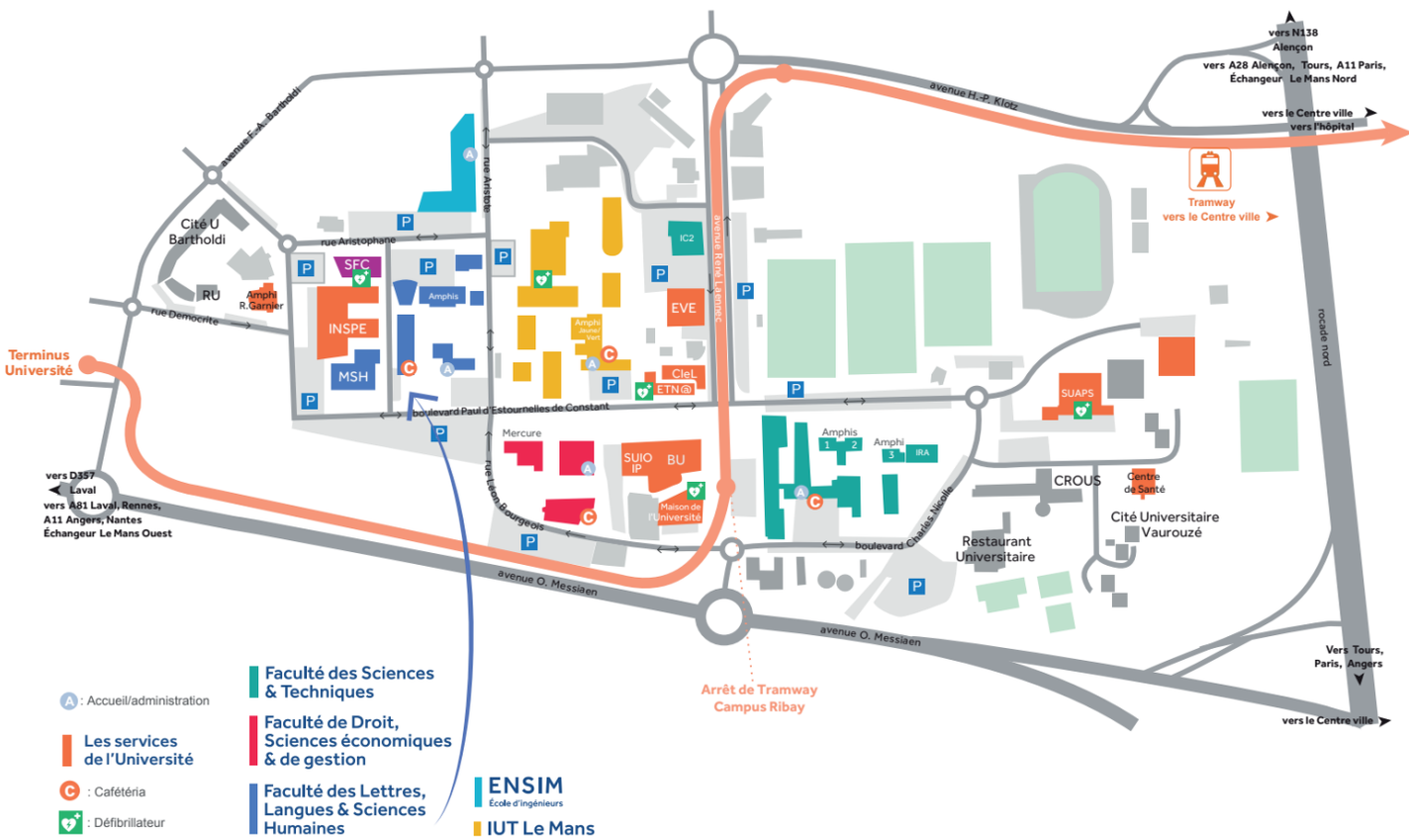


PLAN DU CAMPUS UNIVERSITAIRE DU MANS



ADMISSIONS

LICENCE

Conditions d'admission :
Baccalauréat ou équivalent ou VAE

Candidature :
Via l'application PARCOURSUP (janvier à mars)
L'inscription administrative se fait après les résultats du baccalauréat.
> www.univ-lemans.fr

Renseignements : secgeo-let@univ-lemans.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE

Conditions d'admission :
sur dossier après validation d'un cursus Bac+2
Inscription sur le site de candidature de l'Université, ecandidat.univ-lemans.fr

MASTER

Conditions d'admission :
Diplôme Bac+3 ou équivalent VAE
Dépôt de candidature en ligne sur le site ecandidat.univ-lemans.fr

Renseignements : mastergeo-shs@univ-lemans.fr

INFORMATIONS & CONTACTS

Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines :
Tél. +33 2 43 83 31 90
scola-let@univ-lemans.fr

Service d'information, d'orientation
et d'insertion professionnelle (SUIO-IP) :
Tél. +33 2 44 02 20 64
suio@univ-lemans.fr

Service des relations internationales (RI) :
Tél. +33 2 43 83 30 05 (et 30 28)
ri@univ-lemans.fr

Service Formation Continue :
Tél. +33 2 43 83 30 70
sfc@univ-lemans.fr



©communication, Le Mans Université - crédit photo : Ville du Mans

GÉOGRAPHIE AMÉNAGEMENT

Urbanisme et développement territorial
Transition écologique
Gestion des déchets et économie circulaire
Aménagement du territoire
Environnement
Enseignement

univ-lemans.fr



Faculté des Lettres,
Langues & Sciences
Humaines
Le Mans Université

Doctorat

Master 2 Ville et environnements urbains

Parcours Management et ingénierie des déchets, économie circulaire (MIDEC)

P + A

Parcours Urbanisme, stratégies territoriales et transition commerciale (URBANISTIC)

P + A

Parcours Management durable des territoires en transition écologique (MATTERRE)

P

Master 2 Gestion des territoires et développement local

Parcours Politiques territoriales de développement durable (POLITER)

EAD

Parcours Gestion des patrimoines naturel, culturel et immatériel et tourisme durable (PANACU)

EAD

Parcours Transition énergétique et développement, déchets et économie circulaire en Afrique (TREDECA)

EAD

Master 1 Ville et environnements urbains

Parcours Management et ingénierie des déchets, économie circulaire (MIDEC)

P + A

Parcours Urbanisme, stratégies territoriales et transition commerciale (URBANISTIC)

P + A

Parcours Management durable des territoires en transition écologique (MATTERRE)

P

Master 1 Gestion des territoires et développement local

Parcours Politiques territoriales de développement durable (POLITER)

EAD

Parcours Gestion des patrimoines naturel, culturel et immatériel et tourisme durable (PANACU)

EAD

Parcours Transition énergétique et développement, déchets et économie circulaire en Afrique (TREDECA)

EAD

Portail Sciences Humaines et Sociales

- IFUNO
- Études sur le genre

L3 Géographie et Aménagement

Parcours Aménagement et transition écologique

Parcours Métiers de l'enseignement

LP Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme

Parcours Géomatique et e-gouvernance des territoires

L2 Géographie et Aménagement

Option Aménagement et transition écologique

Option Métiers de l'enseignement

L1 Géographie et Aménagement

P : Présentiel

EAD : Enseignement à distance

A : Alternance

Accréditation 2022-2027

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Gérer, concevoir et animer des projets dans les domaines de l'urbanisme durable, l'environnement, l'aménagement du territoire, la transition énergétique, la gestion des déchets, l'économie circulaire, l'e-concertation, la pédagogie dans l'enseignement primaire et secondaire
- Analyser les données socio-économiques et environnementales (diagnostic territorial)
- Analyser les enjeux de la durabilité et de la transition socio-écologique
- Analyser les politiques territoriales, les jeux d'acteurs, les intérêts et positions des différentes parties prenantes
- Concevoir, mettre en œuvre et évaluer les stratégies territoriales de transition énergétique ou socio-écologique
- Réaliser des cartes thématiques (CAO, DAO, SIG)
- Conduire des enquêtes qualitatives (entretiens, questionnaires, observation participante)
- Travailler en équipe ou en autonomie, développer son esprit critique et communiquer efficacement à l'écrit et à l'oral

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Métiers de la durabilité et de la transition énergétique des territoires (aménagement, environnement, urbanisme, tourisme, développement local et régional) dans les collectivités, entreprises privées, bureaux d'études
Métiers de l'enseignement

MÉTIER

- Enseignant, enseignant-chercheur
- Cartographe
- Gestionnaire d'espaces protégés
- Chargé d'étude en développement touristique
- Chef de projet politique de la ville, rénovation urbaine
- Médiateur du patrimoine
- Chargé de mission environnement, planification, développement urbain, aménagement en collectivité, bureau d'étude, chambres consulaires, SEM, Pays, ...
- Responsable d'exploitation en entreprise de gestion des déchets
- Chargé d'affaire en entreprise
- Responsable Plan de prévention des déchets en collectivités
- Responsable en e-démocratie ; e-participation, concertateur
- Ingénieur en système d'information géographique (stratégies d'expansion, gestion de réseaux, optimisation d'implantation d'entreprise, géomarketing)
- Conseiller territorial (manager de centre-ville, Chambres consulaires)

RECHERCHE

Les formations du département de Géographie bénéficient de la proximité du laboratoire ESO - Espaces et sociétés (UMR 6590 CNRS) et des recherches qui y sont menées en matière d'économie circulaire, d'environnement, de transition écologique et d'urbanisme durable.

Des stages sont proposés en L3 et Master par le laboratoire ESO en lien avec les programmes de recherche.