

PORTAILS DONNANT ACCÈS À LA MENTION :



UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2

MENTION DE LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

LICENCE 2^E
& 3^E ANNÉE

APRÈS LA L2, L'ÉTUDIANT.E PEUT S'ENGAGER DANS UNE L3 SPÉCIALISÉE :



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence vise à former des étudiant.es à l'analyse de problématiques liées à la géographie, à l'aménagement du territoire, à l'urbanisme et à la gestion de l'environnement. La mention « Géographie et aménagement » repose sur trois axes complémentaires :

- L'acquisition des connaissances, du vocabulaire, des méthodologies de la discipline au travers d'enseignements de géographie générale (milieux physiques et sociétés humaines) et de géographie régionale (en Europe et ses marges et dans de grandes régions du monde) ;
- La maîtrise du maniement des outils de l'analyse géographique (statistique, cartographie, analyse d'image, acquisition de données géomatiques, techniques d'enquête) ;
- L'approche synthétique au travers notamment d'études sur le terrain : stages d'une journée à une semaine tout au long du parcours de trois ans.

POURSUITE D'ÉTUDES

Mentions de masters proposées par l'UFR Temps et Territoires.

CONTACT : UFR TEMPS ET TERRITOIRES

Secrétariat

Ketty LANGLADE

Tél. : 04.78.77.26.42

Mail : licence-geo@listes.univ-lyon2.fr

Enseignant.es responsables

Saida KERMADI

PERSPECTIVES D'EMPLOI

La licence de « Géographie et aménagement » prépare aux métiers du territoire, suite à la poursuite du cursus en master.

- Dans les structures publiques (collectivités territoriales, structures de coopération intercommunales, etc), il s'agit d'emplois ayant des profils de généralistes qui concourent à l'émergence, à la formulation et au suivi des politiques publiques dans les différents domaines couverts par la discipline (urbanisme, aménagement, environnement, tourisme). Ces métiers demandent une grande capacité d'écoute et de synthèse ;
- En bureaux d'études, il s'agit de spécialistes d'un aspect précis qui travaillent en réponse aux appels d'offre des structures publiques. Beaucoup plus techniques, ils offrent la possibilité d'approfondir un domaine particulier.

DROITS D'INSCRIPTION :

Droits d'inscription 2019/2020 en licence 170 euros

+ Contribution Vie Étudiante et de Campus (CVEC) 91 euros.

LIEU DES COURS

Campus Porte des Alpes

5, avenue Pierre Mendès-France 69500 Bron

Ouverture internationale

La licence de « Géographie et aménagement » participe au Programme International MINERVE de l'université. Elle s'intègre dans un réseau international d'échanges d'étudiant.es. Les séjours à l'étranger, selon divers programmes d'échanges, ont lieu en L3.

CONTENU DE LA FORMATION

Semestre 3

UE Géographie humaine générale (CM) : • Peupler et habiter la terre • Economie et territoire
UE Approche des territoires et aménagement (CM + TD) :
 • Géographie rurale • Géographie urbaine
UE Milieux (CM + TD) : • Climatologie • Hydrologie
UE Le document géographique, de la création à l'interprétation (CM + TD) : • Commentaire de documents • Cartographie, statistiques, SIG
UE Territoires (1 option au choix, CM) : Monde anglophone et aire culturelle 1 : Histoire de l'Afrique OU Monde japonais et aire culturelle 3 : Histoire de l'Amérique OU **UE Programme international MINERVE**
UE Transversale

Semestre 5, Ville et urbanisme

UE Savoirs disciplinaires appliqués à la ville (CM) : • Géographie de la France urbaine • Histoire urbaine
UE Cadres institutionnels de l'urbanisme (CM) : • Institutions et acteurs des territoires • Droit de l'urbanisme
UE Ville et environnement (CM) : • Politiques de l'environnement • Enjeux environnementaux et milieux urbains
UE Savoir-faire techniques appliqués à la ville (CM + TD) : • Analyse morphologique et paysages urbains • Composition urbaine et images de la ville
UE Géomatique (1 option au choix, CM + TD) : Cartographie, statistiques, SIG OU SIG et géotraitement OU **UE Programme international MINERVE**
UE Transversale

Semestre 5, Environnement

UE Du système hydrologique à l'espace aménagé (CM + TD) : • Géomorphologie fluviale • Gestion des hydrosystèmes continentaux
UE Mondialisation et représentations de la nature (CM) : • Sociétés et organisations rurales et systèmes alimentaires • Représentations de la nature
UE Ville et environnement (CM) : • Politiques de l'environnement • Enjeux environnementaux et milieux urbains
UE Géomatique (CM + TD) : SIG et géotraitement / télédétection
UE Gestion des territoires (CM) : • Histoire des sciences et techniques de l'environnement • Institutions et acteurs des territoires
UE Transversale

Semestre 5, Aménagement et développement

UE Espace ruraux et mondialisation : • Sociétés et organisations rurales (CM) • Terrains de géographes (TD)
UE Politiques de l'aménagement du territoire (CM + TD) : • Politiques et outils de l'aménagement rural • Justice spatiale et efficacité territoriale en Europe
UE Gestion des territoires locaux : • Institutions et acteurs des territoires (CM) • Outils appliqués au diagnostic de territoire (CM + TD)
UE Géomatique (CM + TD) : SIG et géotraitement / télédétection
UE Représentations et politiques de l'environnement (CM) : • Politiques de l'environnement • Représentations de la nature
UE Transversale

Semestre 4

UE Géographie humaine générale (CM) : • Union Européenne • Découpages du monde
UE Approches des territoires et aménagement (CM + TD) : • Aménagement du territoire en France • Enjeux environnementaux de l'aménagement
UE Milieux (CM + TD) : • Géomorphologie • Biosphère
UE Le document géographique, de la création à l'interprétation (CM + TD) : • Commentaire de documents • Cartographie, statistiques, SIG
UE Options (CM) : Voisinages de l'Europe et Histoire des mondes extra européens OU Espaces méditerranéens et Histoire de la Méditerranée OU **UE Programme international MINERVE**
UE Transversale

Semestre 6, Ville et urbanisme

UE Savoirs disciplinaires appliqués à l'urbanisme (CM) : • Economie urbaine • Sociologie urbaine et pratiques de la ville
UE Cadres théoriques de l'urbanisme (CM) : • Théories de l'urbanisme et de la planification • Approches comparées de l'aménagement urbain
UE Savoir-faire pratiques appliqués à la ville (CM + TD) : • Atelier de diagnostic urbain et territorial • Recueil et traitement des données en géographie
UE Approfondissements thématiques (CM) : • Mobilisations habitantes et alternatives participatives • Villes et territoires : approches internationales
UE Approfondissements thématiques (1 option au choix) : Cartographie, statistiques, SIG (CM + TD) OU Ressources du développement rural et Réseaux et développement (CM) OU **UE Programme international MINERVE**
UE Transversale

Semestre 6, Environnement

UE Environnement actuels et passés (CM + TD) : • Milieux zonaux / azonaux • Paléoenvironnements
UE Environnements et sociétés 1 (CM + TD) : • Aléas, catastrophes et risques • Aménités environnementales et services écosystémiques
UE Environnements et sociétés 2 (CM + TD) : • Population, ressources, environnement • Géopolitique des ressources
UE Géomatique et environnement (CM + TD) : SIG et Télédétection appliquée à l'environnement
UE Approfondissements en sciences sociales (CM) : • Anthropologie, nature et environnement • Ressources du développement rural
UE Transversale

Semestre 6, Aménagement et développement

UE Economie et développement des territoires (CM + TD) : • Ressources du développement rural • Réseaux et développement
UE Ressources et territoires (CM + TD) : • Territoires et patrimoines • Aménités environnementales et services écosystémiques
UE Environnements et sociétés (CM + TD) : • Population, ressources, environnement • Géopolitique des ressources
UE Savoir-faire méthodologiques appliqués au territoire (CM + TD) : Recueil et traitement des données en géographie
UE Mobilisations urbaines et ouvertures internationales (CM) : • Mobilisations habitantes et alternatives participatives • Villes et territoires : approches internationales
UE Transversale