

## Taux de réussite

L3 - GEOGRAPHIE AMENAGEMENT  
**77 %**

## Et après ?

### Poursuites d'études

- Master aménagement (général ou spécialisé : transports, urbanisme, écologie...)
- Master tourisme
- Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF),
- Master écoles spécialisées (journalisme...)

### Débouchés métiers

- Salarié.e du secteur privé (métiers de l'aménagement)
- Fonctionnaire territoriale (services aménagement, urbanisme, etc. après concours)
- Fonctionnaire d'État (professeur des écoles, professeur d'histoire et de géographie, etc. après concours)
- Entrepreneur.e (société de conseil)

## Contact pédagogique

FOLIO Fabrice  
fabrice-jm.folio@univ-reunion.fr

## Faculté des Lettres et Sciences Humaines

**Campus du Moufia**  
CS 92003, 15 Av. René Cassin,  
97400 Saint-Denis Cedex 9  
Tél: +262 (0)2 62 93 80 80

## Détails de la formation sur



<https://ufr-lsh.univ-reunion.fr/formation>

Mise à jour le 20/11/2022  
Fin d'accréditations - 2025/2026

# LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

LICENCE  
L1 - L2 - L3



Faculté  
des Lettres et  
Sciences Humaines

## DOMAINE

Cultures, territoires et sociétés plurielles dans l'Océan Indien



Régime de la formation

Formation Initiale



Crédits ECTS

180



Niveau d'études

Bac +3



Lieu d'enseignement

Saint-Denis – Campus du Moufia

## Présentation

### Résumé de la formation

Cette Licence permet l'acquisition de compétences requises pour l'analyse des problématiques d'aménagement et de développement des territoires, d'environnement ou encore de gestion des patrimoines. Aux côtés des connaissances disciplinaires, les étudiant.e.s apprennent des méthodes et des outils pour réaliser des cartographies, des enquêtes ou des diagnostics territoriaux dans l'aménagement du territoire.

### Objectifs de la formation

Offrir aux étudiant.e.s des connaissances précises et variées sur la géographie de La Réunion et de l'océan Indien

Développer la capacité à rédiger, à comprendre les informations données sous toutes leurs formes (textes, images, publicité, pages internet, etc.) en exerçant un esprit critique

Initier aux métiers de la recherche



## Admission

### Conditions d'accès aux formations

Baccalauréat ou équivalent

### Compétences visées

La Licence de géographie et aménagement permet de :

- Perfectionner ses capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral
- Mettre en œuvre les méthodes et outils de ce champ disciplinaire : construire un raisonnement, synthétiser, produire, traiter et analyser des contenus diversifiés dans de nombreux domaines (géographie humaine, culturelle, sociale, physique, interactions nature-sociétés) et de nombreux espaces (La Réunion, sud-ouest de l'océan Indien, Afrique de l'Est, Europe, Monde).

## Programme

### Résumé des enseignements par parcours

La Licence de géographie et aménagement couvre la majorité des champs thématiques et scientifiques : géographie urbaine, économique, réseaux et territoires, géographie politique, géographie régionale, milieux et sociétés, etc. La formation dispensée permet de comprendre les interactions entre l'environnement et la société en mettant en relation les dynamiques et activités des sociétés et l'aménagement du territoire.

Intitulés des enseignements (langue obligatoire + une unité d'enseignement d'ouverture sur chacun des six semestres) :

#### Licence 1

Espaces, territoires, paysages; système terre et changements globaux; savoirs, données, image; lire le monde : l'actualité décryptée par la géographie; introduction à l'aménagement; géographie régionale du sud-ouest de l'océan Indien; biogéographie et climats de la Terre; commentaire de carte et croquis de synthèse; mondialisation et défis; géographie sociale et culturelle; environnement, usages, sociétés

#### Licence 2

Changements climatiques, adaptations et résilience; nouvelle géographie de l'Europe, enjeux et défis; dynamiques des espaces urbains, périurbains et ruraux ; cartographie et statistique ; géopolitique, acteurs et conflits ; Système d'Information Géographique (SIG) initiation, sémiologie graphique; Les défis réunionnais; l'espace français et ses dynamiques; ressources naturelles, enjeux, aménagement; gouvernance territoriale; analyses statistiques bivariées; migrations, diasporas et mobilités ; identités, tourisme, patrimoine; SIG, manipulation des données géographiques vecteurs et rasteurs



## Atouts de la formation

- En plus des Unités d'Enseignement (UE majeures) obligatoires, une UE optionnelle par semestre est proposée (UE mineure de géographie, d'aménagement du territoire ou autre).
- Le temps d'enseignement comprend à équivalence des cours magistraux (CM) ainsi que des travaux dirigés (TD) et des sorties sur le terrain qui permettent de mieux appréhender et intégrer les connaissances théoriques abordées en cours.
- Un stage obligatoire en troisième année complète la formation.

### Licence 3

Flux, hubs et réseaux; dynamiques littorales et littoralisation; dynamiques territoriales des espaces insulaires; diagnostics territoriaux et projets de territoire; aménagement : contextes institutionnels et enjeux; pratiques et usages du web; SIG, statistique analyse multivariée; politiques d'aménagement territorial et de développement local; mondes inégaux; enjeux territoriaux dans l'océan Indien; montage et gestion de projet; dynamiques territoriales et valorisation touristique; communication et controverses dans l'espace public; SIG et télédétection; questions

### Stage

Stage de 6 à 8 semaines de mi-décembre à mi-février

### Dispositifs spécifiques

En première année un dispositif permet de suivre les étudiant.e.s en difficulté pour les remettre en capacité de réussir leurs études en Licence de géographie.

Des tuteurs accompagnent également les étudiant.e.s qui le souhaitent dans tout ou partie de la formation.

