



**UNIVERSITÉ  
RENNES 2**

UNIVERSITÉ RENNES 2  
UFR Sciences sociales  
Département de Géographie

Licence

**Géographie et  
Aménagement**

## OBJECTIFS

La licence assure une formation de base à tous les étudiants souhaitant suivre un cursus en géographie. Trois parcours sont proposés :

- Le **parcours géographie** est une formation de base qui donne des clés de compréhension des enjeux écologiques et sociaux qui affectent la planète. Cette option est en partie faite pour les étudiants voulant poursuivre en master MEEF (Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation).
- Le **parcours aménagement** permet d'acquérir une solide formation de base dans les domaines de l'aménagement urbain et rural. Cette option est fondée sur des enseignements propres à l'aménagement (sur les structures territoriales et leurs domaines d'action, les politiques d'aménagement du territoire, etc.) et un ensemble de cours sur les thématiques de la ville et du développement local. Ce parcours fait appel à des disciplines autres que celle de la géographie : économie, sociologie, droit.
- Le **parcours environnement** vise à former des généralistes de l'environnement qui pourront ensuite poursuivre dans un Master spécialisé. Il a été privilégié des cours de base pour que l'étudiant ait une formation complète (climatologie, hydrologie, géomorphologie, biogéographie....) et des cours spécialisés en gestion de l'environnement.

### Débouchés envisagés :

- Enseignement secondaire, avec un master (préparation aux concours de recrutement, en particulier : Capes et Agrégation) ;
- Enseignement primaire, avec un master (concours de recrutement du CRPE) ;
- Enseignement supérieur et recherche (après un master et un doctorat) ;
- Concours de la fonction publique ;
- Métiers de l'environnement et de l'aménagement rural et urbain en Europe, mais aussi dans les pays du Sud ;
- Poursuite d'études dans les formations de masters professionnels locaux ou nationaux du champ de l'environnement, de l'aménagement et de l'urbanisme.

## ORGANISATION DE LA LICENCE

La licence est organisée dans une démarche d'appropriation progressive des compétences et connaissances disciplinaires (**env. 20h de cours/semaine**) : la **première année** est une année de découverte des disciplines, la **deuxième** une année de développement, la **troisième** une année de renforcement. Chaque semestre, plusieurs unités d'enseignements sont proposées :

- Les **unités d'enseignements fondamentaux** portent sur la ou les disciplines principales de la formation choisie, elles sont complétées par des **enseignements méthodologiques disciplinaires**.
  - Les **enseignements de méthodologie générale** transmettent des compétences transversales en méthodologie documentaire et informatique. Ils apportent à l'étudiant les cadres et les outils pour construire son parcours de formation en lien avec son projet professionnel.
  - Les **enseignements de langue vivante** ont pour objectif l'acquisition coordonnée de compétences linguistiques et de connaissances historiques et culturelles en rapport avec le parcours disciplinaire spécifique de l'étudiant. Ils préparent également aux possibilités de séjour dans une université étrangère offertes aux étudiants durant leur cursus de licence. La langue vivante choisie correspond soit à la continuation des apprentissages du lycée, soit à l'initiation dans une nouvelle langue. L'apprentissage d'une deuxième langue est possible et optionnel.
  - La **mineure de découverte**, proposée en **première année**, permet à l'étudiant de composer un parcours associant plusieurs disciplines, mais aussi, éventuellement, de se réorienter à la fin de sa **première année**.
- En **deuxième** et **troisième années de licence**, les étudiants peuvent :

- soit poursuivre cette discipline complémentaire par une **mineure de complément**;
  - soit choisir des enseignements d'ouverture relevant d'un choix varié : cours de culture générale, parcours d'ouverture professionnelle, validation de l'engagement étudiant, passeport culturel, parcours sport santé...
- Chaque étudiant peut ainsi construire son propre parcours et acquérir des compétences complémentaires à son choix disciplinaire principal.**

# LA FORMATION

---

## Licence 1

- Trois cours importants en Géographie Physique, Géographie Humaine, Aménagement ;
- Un cours de découverte avec pour objectif de présenter la diversité des approches géographiques (sur un thème d'actualité et sur la Bretagne) ;
- Méthodologie disciplinaire générale, en lecture de carte, construction de carte et expression écrite et orale ;

## Licence 2

- Un volume horaire important pour les fondamentaux disciplinaires dans le but d'éviter le morcellement des cours ;
- Un début de spécialisation en parcours ;
- Une sortie terrain pour chaque parcours, associée à une réflexion sur le rôle du terrain en géographie et sur le mode de recueil et de traitement des données terrain ;
- Un bloc méthodologique avec une progression sur les deux années L2 + L3 ;

## Licence 3

► **Enseignements communs** : fondamentaux disciplinaires au semestre 5 et ouverture vers la recherche et l'international au semestre 6 (conférences recherche + cours en langue étrangère) ;

► **Parcours Géographie** : bloc méthodologique en 1<sup>re</sup> année / Initiation aux approches thématique et territoriale telles que pratiquées dans les concours d'enseignement / Initiation à la recherche validée par un dossier présentant une démarche de terrain ;

► **Parcours Aménagement** : Enseignements propres à l'aménagement dont une partie assurée par des professionnels / Ateliers professionnels sur les deux semestres, pensés en continuité : diagnostic au semestre 5 (S5), projet au S6 / Travail par groupe encadré par des professionnels / Autonomisation dans l'utilisation des outils méthodologiques avec un projet géomatique au S6 réunissant les différents outils vus au S3, S4 et S5 ;

► **Parcours Environnement** : Enseignements propres à l'environnement dont une partie assurée par des professionnels / Ateliers professionnels sur les deux semestres, pensés en continuité : diagnostic au S5, projet au S6 / Travail par groupe encadré par des professionnels / Autonomisation dans l'utilisation des outils méthodologiques avec un projet géomatique au S6 réunissant les différents outils vus au S3, S4 et S5.

# COMPÉTENCES SAVOIRS

---

La licence offre des cours généraux dans tous les domaines de la géographie, pour avoir une vue d'ensemble de la discipline.

Au fur et à mesure de l'avancée dans la formation, les cours se spécialisent ce qui permettra aux étudiants de pouvoir choisir ensuite leur spécialité de master.

**Des travaux dirigés (TD) de documents géographiques sont programmés tout au long du cursus** pour faciliter le travail des étudiants dans chaque discipline de la géographie.

Des **TD plus spécialisés** (cartographie et dessin assisté par ordinateur CAO et DAO, système d'information géographique SIG et télédétection) sont également proposés sur l'ensemble des 3 années de licence.

# STAGE

---

**Le stage est optionnel.** Il répond aux besoins et envies formulés par l'étudiant dans le cadre de son projet professionnel. Le responsable d'année, qui signe la convention de stage s'assure, avec le SUIO-IP, de la qualité du stage obtenu, de son adéquation avec le projet professionnel de l'étudiant et des bonnes conditions de son déroulement.

Pour connaître les conditions d'obtention des conventions de stage, renseignez-vous auprès du SUIO-IP, service universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle.

# LES ENSEIGNEMENTS FONDAMENTAUX

## Licence 1

### Semestre 1

Milieux et Environnement / Espace, population, société / Les politiques d'aménagement des territoires / Géographie du développement / Approches géographiques d'un thème d'actualité / Sémiologie graphique / Lecture de cartes

### Semestre 2

Géomorphologie structurale / Géographie des pays du Sud / Approches appliquées de l'aménagement / Dynamiques territoriales en France / Approches géographiques de la Bretagne / Dessin et cartographie numérique / Écritures géographiques

## Licence 2

### Semestre 3

#### Enseignements communs

Villes et mondes urbains / Climatologie / SIG / Télédétection

#### Parcours géographique

Géographie économique / Géomorphologie dynamique

#### Parcours aménagement

Géographie économique / Environnement, nature, société

#### Parcours environnement

Géomorphologie dynamique / Environnement, nature, société

### Semestre 4

#### Enseignements communs

Géographie rurale / Biogéographie / Statistiques / SIG / Télédétection

#### Parcours géographique

Géographie de la mondialisation / Géographie du tourisme / Sortie terrain

#### Parcours aménagement

Aménagement urbain / Sortie terrain

#### Parcours environnement

Littoraux, mers et océans / Sortie terrain

## Licence 3

### Semestre 5

#### Enseignements communs

Géographie de l'Europe / Transport et mobilités / Hydrologie et usages de l'eau / Statistiques / SIG / Télédétection

#### Parcours géographique

Épistémologie de la Géographie / Géographie thématique

#### Parcours aménagement

Droit de l'urbanisme / Aménagement rural / Cycle du projet / Atelier : diagnostic territorial

#### Parcours environnement

Étude intégrée des milieux / Études d'impact en environnement / Atelier : diagnostic en environnement

### Semestre 6

#### Enseignements communs

Géographie des territoires / Géographie des migrations / Cours en langue étrangère au choix / Conférences recherche / Communication et design graphique / SIG / Télédétection

#### Parcours géographique

Géographie économique / Changements environnementaux

#### Parcours aménagement

Interfaces ville/campagne / Stratégies territoriales / Politiques urbaines

#### Parcours environnement

Gestion et protection des milieux naturels / Changements environnementaux



## INTERNATIONAL



Suivez un semestre ou deux dans une université étrangère (principalement en 3<sup>e</sup> ou 4<sup>e</sup> année).

### - Erasmus

Allemagne / Espagne / Finlande /  
Irlande / Italie / Portugal / Roumanie /  
Suède

### - Conventions bilatérales hors Europe

Argentine / Australie / Brésil / Canada /  
États-Unis

### - Programme BCI (ex CREPUQ)

Québec

## QUELQUES CHIFFRES



### Effectifs attendus

L1 : **200** (+40 enseignement à distance)

L2 : **140** (+30 enseignement à distance)

L3 : **140** (+30 enseignement à distance)

(80 en aménagement, 30 en  
environnement et 30 en géographie)

### Taux de réussite des présents aux examens

L1 : **90%**

L2 : **85%**

L3 : **95%**

### Taux de poursuite en Master 1 des étudiants de L3

environ **90%**



### **SUIO-IP**

(Service universitaire  
d'information, d'orientation  
et d'insertion professionnelle)

Question relative à l'orientation :  
[r2suiio@univ-rennes2.fr](mailto:r2suiio@univ-rennes2.fr)

### **DÉVU**

(Direction des études  
et de la vie universitaire)

Question relative à la scolarité :  
[devu@univ-rennes2.fr](mailto:devu@univ-rennes2.fr)

Inscriptions :  
[www.univ-rennes2.fr/devu/inscription](http://www.univ-rennes2.fr/devu/inscription)

### **UNIVERSITÉ RENNES 2**

Campus Villejean (Rennes)

Place du recteur Henri Le Moal  
CS 24307

35043 Rennes cedex

Tél. : +33 (0)2 99 14 10 00

### **UFR SCIENCES SOCIALES**

(Unité de formation et de recherche  
en sciences sociales)

Département Géographie Accueil de  
l'UFR : porte A220

du lundi au jeudi, de 14h à 17h

le vendredi de 13h30 à 16h30

Tél. : 02 99 14 18 31 ou 18 32

CONCEPTION / SERVICE COMMUNICATION RENNES 2  
IMPRESSION / IMPRIMERIE UNIVERSITÉ RENNES 2  
(document non contractuel)



**UNIVERSITÉ  
RENNES 2**

**WWW.UNIV-RENNES2.FR**