



# LICENCE

## GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

### PARCOURS GÉOGRAPHIE-AMÉNAGEMENT-ENVIRONNEMENT

#### PRÉSENTATION

Le parcours Géographie, aménagement et environnement forme aux savoirs fondamentaux de la géographie, ainsi qu'au raisonnement scientifique et aux outils appliqués à cette discipline.

Ce parcours permet d'acquérir une culture générale sur cette discipline plurielle (géographie physique, politique, rurale, urbaine, etc.) et des connaissances ciblées sur l'aménagement du territoire et l'urbanisme, le développement et l'environnement, du local au mondial. Ces savoirs fondamentaux s'articulent à des enseignements sur les outils dans les domaines de la géomatique (cartographie, système d'information géographique, statistiques, télédétection, photo-interprétation) et de la recherche (enquêtes qualitatives, quantitatives, pratiques de terrain, etc.), applicables dans de nombreux métiers.

Le parcours offre 250 heures d'enseignements disciplinaires (géographie et aménagement) en L1 (50% du temps d'enseignement), 400 en L2 (80%), 500 en L3 (90%). En licence 1, les étudiant-e-s bénéficient d'une large ouverture vers d'autres disciplines (au choix : anthropologie, économie, histoire, sociologie).

En licence 3, sont proposés un stage professionnalisant de 2 semaines et une initiation de plusieurs jours à la recherche sur le terrain. L'ensemble des étudiant-e-s peuvent bénéficier d'un enseignement de langue vivante, à hauteur de 50 heures par année, soit 150 heures de la L1 à la L3. Les étudiant-e-s bénéficient par ailleurs d'une certification en informatique (50 heures, L2). Diverses options sont disponibles, dans les domaines sportifs et culturels (de la L1 à la L3), ou de manière à approfondir des savoirs disciplinaires (en L3).

L'objectif de la formation est également d'apporter des compétences transversales issues du raisonnement scientifique, comme la collecte de données, la vérification des sources et l'analyse critique, et d'autres, plus larges, comme les capacités d'expression, de synthèse et de restitution de l'information, à l'écrit comme à l'oral.

Les étudiant-e-s de ce parcours sont encadrés par une grande partie des membres de l'un des départements de géographie et aménagement parmi les plus importants de France, adossé à quatre unités mixtes de recherche (UMR) reconnues, et qui développent d'importants liens avec l'environnement socio-économique. Les étudiant-e-s peuvent également bénéficier d'une mobilité internationale durant leur scolarité, au sein d'établissements avec qui la formation partage des conventions, situés en Europe, en Amérique du Nord ou en Amérique du Sud.



#### COMPÉTENCES VISÉES

Au terme de la licence, les étudiant-e-s disposent ainsi d'un socle de connaissances fondamentales, techniques et transversales sur le fonctionnement des territoires et des compétences pour appréhender les politiques environnementales, de développement et d'aménagement. Les étudiant-e-s ont également acquis des grilles de lecture des mutations sociales du monde contemporain, à toutes les échelles spatiales, du local au mondial, et des compétences utilisées dans divers champs professionnels.

#### CONDITIONS D'ACCÈS

Le dépôt des candidatures en première année s'effectue obligatoirement sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) pour les titulaires du Bac, du DAEU, ou d'un diplôme de niveau IV étranger d'un pays de l'Espace Économique Européen.

Pour les étudiant-e-s extra-européen-ne-s, la candidature s'effectue sur <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/>

#### POURSUITES D'ÉTUDES

Les compétences et les savoirs acquis dans la licence de Géographie et aménagement permettent aux étudiant-e-s de poursuivre leurs études en master, en géographie, notamment à l'Université Toulouse Jean Jaurès. Les masters du département de géographie, aménagement et environnement prolongent et s'articulent à la formation de licence.

Afin de se préparer à cette entrée en master, les étudiant-e-s sont amenés à se spécialiser progressivement en licence, par des choix dans leurs parcours et leurs unités d'enseignement.



## “ LES ENSEIGNEMENTS

### 1<sup>E</sup> ANNÉE

| Semestre 1..... |          |   | ECTS | HEURES |
|-----------------|----------|---|------|--------|
| ▶ UE 101        | GE00101T | Enjeux environnementaux contemporains     | 8    | 50     |
| ▶ UE 102        | GE00102T | La carte: histoire, usages et commentaire | 4    | 25     |
| ▶ UE 103        |          | UE de la mineure                          | 8    | 50     |
| ▶ UE 104        |          | UE de la mineure                          | 4    | 25     |
| ▶ UE 105        | GE00105T | Méthodologies du travail universitaire    | 3    | 37,5   |
| ▶ UE 106        |          | Langue vivante ou option                  | 3    | 25     |

| Semestre 2..... |          |  | ECTS | HEURES |
|-----------------|----------|--|------|--------|
| ▶ UE 201        | GE00201T | Géopolitique                                       | 8    | 50     |
| ▶ UE 202        | GE00202T | Conception cartographique                          | 4    | 25     |
| ▶ UE 203        |          | UE de la mineure                                   | 8    | 50     |
| ▶ UE 204        |          | UE de la mineure                                   | 4    | 25     |
| ▶ UE 205        | GE00205T | Initiation au diagnostic territorial et au terrain | 3    | 37,5   |
| ▶ UE 206        |          | Langue vivante ou option                           | 3    | 25     |

### 2<sup>E</sup> ANNÉE

| Semestre 3..... |          |  | ECTS | HEURES |
|-----------------|----------|--|------|--------|
| ▶ UE 301        | GE00301T | Les milieux naturels: composantes et organisation    | 7    | 50     |
| ▶ UE 302        | GE00302T | Imagerie spatiale et cartographie numérique          | 4    | 25     |
| ▶ UE 303        | GE00303T | Géographie des populations                           | 4    | 25     |
| ▶ UE 304        | GE00304T | Géographie de la France OU une UE de la mineure      | 7    | 50     |
| ▶ UE 305        | GE00305T | Méthodes d'enquête et d'observation de terrain 1     | 3    | 25     |
| ▶ UE 306        |          | Langue vivante ou option                             | 3    | 25     |
| ▶ UE 307        | PIX0307T | Préparation à la certification informatique-partie 1 | 2    | 25     |

| Semestre 4..... |          |  | ECTS | HEURES |
|-----------------|----------|--|------|--------|
| ▶ UE 401        | GE00401T | Histoire et épistémologie de la géographie                       | 7    | 50     |
| ▶ UE 402        | GE00402T | Télédétection et traitement d'image                              | 4    | 25     |
| ▶ UE 403        | GE00403T | Développement et mondialisation                                  | 4    | 25     |
| ▶ UE 404        | GE00404T | Aménagement et développement territorial OU une UE de la mineure | 7    | 50     |
| ▶ UE 405        | GE00405T | Méthodes d'enquête et d'observation de terrain 2                 | 3    | 25     |
| ▶ UE 406        |          | Langue vivante ou option   | 3    | 25     |
| ▶ UE 407        | PIX0407T | Préparation à la certification informatique-partie 2             | 2    | 25     |

### 3<sup>E</sup> ANNÉE

| Semestre 5..... |           |   | ECTS | HEURES |
|-----------------|-----------|---|------|--------|
| ▶ UE 501        | au choix: | Urbanisation et dynamiques urbaines dans le monde   Environnement 1   Le paysage en géographie   Ressources et développement des espaces ruraux aux Nords   | 6    | 50     |
| ▶ UE 502        | GE00502T  | Systèmes d'informations géographiques   | 6    | 50     |
| ▶ UE 503        | au choix: | Urbanisation et dynamiques urbaines dans le monde   Environnement 1   Le paysage en géographie   Ressources et développement des espaces ruraux aux Nords   | 6    | 50     |
| ▶ UE 504        | au choix: | Aire culturelle: Asie   Amérique latine et Caraïbe   Afrique subsaharienne OU une UE de la mineure  | 6    | 50     |
| ▶ UE 505        | GE00505T  | Pratiques de terrain  | 3    | 25     |
| ▶ UE 506        |           | Langue vivante ou option: Décentralisation et territoires   Développement durable: enjeux, pratiques et approches critiques   Méthodes d'analyses des dynamiques environnementales   Techniques d'analyse environnementale en laboratoire | 3    | 25     |

| Semestre 6..... |           |   | ECTS | HEURES |
|-----------------|-----------|---|------|--------|
| ▶ UE 601        | au choix: | Urbanisme durable, métropolisation et systèmes urbains   Environnement 2   Questions et enjeux des paysages contemporains   Ressources et développement des espaces ruraux aux Suds | 6    | 50     |
| ▶ UE 602        | GE00602T  | Géographie et géohistoire de l'environnement  | 6    | 50     |
| ▶ UE 603        | au choix: | Urbanisme durable, métropolisation et systèmes urbains   Environnement 2   Questions et enjeux des paysages contemporains   Ressources et développement des espaces ruraux aux Suds | 6    | 50     |
| ▶ UE 604        | au choix: | Aire culturelle: Amérique du Nord   Europe   Méditerranée OU une UE de la mineure   | 6    | 50     |
| ▶ UE 605        | GE00605T  | Stage en géographie (70h minimum), connaissance d'un milieu professionnel   | 3    | 25     |
| ▶ UE 606        |           | Langue vivante ou option: Mondes numériques   Réchauffement climatique  | 3    | 25     |

