

## La licence en bref



### Accès à la formation

- 1<sup>re</sup> année :
  - Bac ou diplôme équivalent

### ○ 2<sup>e</sup> année :

- Licence 1 Géographie et aménagement
- Autres licences 1, sur dossier
- DUT, BTS adaptés, sur dossier

### ○ 3<sup>e</sup> année :

- Licence 2 Géographie et aménagement
- Autres licences 2, sur dossier
- DUT, BTS adaptés, sur dossier

- Validation des acquis

- Formation initiale et continue



### Qualités attendues

- Intérêt pour les questions environnementales et socio-culturelles
- Capacités d'analyse, de raisonnement et de mobiliser des compétences
- Qualités rédactionnelles et d'argumentaire
- Rigueur de travail



### Lieux de la formation

- Pau



### Après la licence

- 81% des diplômés de la Licence géographie et aménagement poursuivent leurs études



### Taux de réussite en licence 1

- Bac général : 79% - Bac technologique : 57%  
Bac professionnel : 25%



### Durée de la formation

- 3 ans - 6 semestres de 13 semaines
- ≈ 20h hebdomadaires



### Organisation des enseignements

- Cours magistraux (en amphi)
- Travaux dirigés (35 étudiants maximum)
- Sorties sur le terrain et voyage d'études
- Stage optionnel de 2 semaines minimum au 6<sup>e</sup> semestre



### Contrôle des connaissances

- Contrôle continu + examen à chaque fin de semestre



### Langues vivantes

- Obligatoires à chaque semestre



### Mobilité internationale

- Les étudiants sont encouragés à la mobilité dès la licence 3 dans le cadre des programmes de mobilité étudiante ERASMUS+ et BCI (Québec).



### Atouts

- Effectifs limités
- Suivi individualisé et accompagnement des étudiants : contrôle d'assiduité, aide à l'orientation et à la construction de son projet professionnel...
- Amélioration constante de la qualité des formations
- Cultures numériques en L2 et L3
- Pédagogie innovante
- Vie étudiante riche (sport, culture, associations...)

## Contacts & infos pratiques



### Contacts de la scolarité

#### PAU

Université de Pau  
et des Pays de l'Adour

#### Collège SSH

Bâtiment Lettres, langues, sciences  
humaines - Bureau 116  
Rez-de-chaussée

BP 1160 - 64013 PAU Cedex

+33 (0)5 59 40 73 18

geographie-amenagement@univ-pau.fr

### Responsable de la formation

jean-baptiste.maudet@univ-pau.fr



### + d'infos

- La Licence Géographie et son programme détaillé  
<https://formation.univ-pau.fr/l-geo>

- L'UPPA - <https://www.univ-pau.fr>

- Le collège SSH - <https://college-ssh.univ-pau.fr>

- L'Orientation et l'insertion professionnelle  
<https://scuio-ip.univ-pau.fr>

- La Direction FTLV - Formation continue et apprentissage  
[accueil.forco@univ-pau.fr](mailto:accueil.forco@univ-pau.fr) - <https://forco.univ-pau.fr>  
*À contacter également pour toute information sur  
la reprise d'étude (modalités, tarifs, financement...)*

- La Mission handicap  
Accompagnement des étudiants en situation de handicap  
<https://www.univ-pau.fr/handicap>

**MODALITÉS D'ADMISSION**  
L1 : Parcoursup / L2 & L3 : Apoflux

**MODALITÉS D'INSCRIPTION**  
<https://www.univ-pau.fr/inscriptions>

LICENCE

# Géographie et aménagement

- CULTURE
- TRANSITION
- POPULATIONS
- PAYSAGE
- ENVIRONNEMENT
- RESSOURCES
- DÉVELOPPEMENT DURABLE
- MOBILITÉS
- AMÉNAGEMENT
- CARTOGRAPHIE SIG

Conception : Direction de la communication - Impression - Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2023



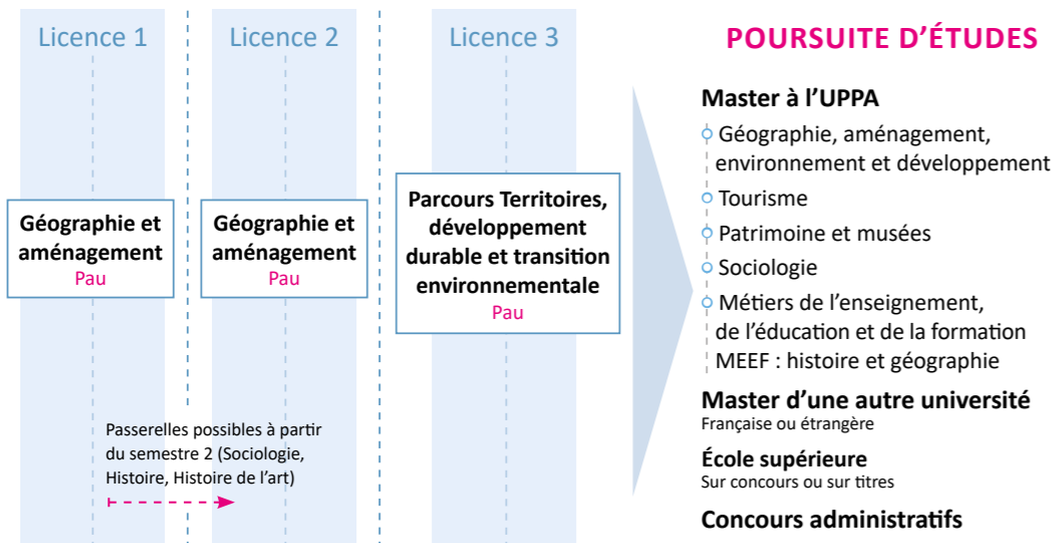
<https://formation.univ-pau.fr/l-geo>

# Objectifs de la licence

Cette licence permet d'acquérir les compétences pour traiter les enjeux actuels et futurs des sociétés et des territoires en s'appuyant sur les dimensions géographiques, environnementales et sociales.

L'ensemble des enseignements dispensés permet aux étudiants d'acquérir des connaissances et des savoir-faire scientifiques et opérationnels dans le domaine de l'analyse des pratiques spatiales et des transformations des territoires ainsi que dans le domaine de la collecte et du traitement des données géographiques.

## Organisation de la formation



La formation vise une spécialisation progressive de l'étudiant à travers un vaste choix d'enseignements permettant une orientation vers les métiers de l'enseignement ou vers les métiers de l'aménagement et de la recherche autour du développement durable et de la transition environnementale.

La Licence 3 est organisée en 3 catégories d'enseignements :

- un socle commun comportant des enseignements disciplinaires et des enseignements transversaux
- des enseignements thématiques au choix
- des enseignements méthodologiques au choix

### Au niveau Licence 1

- La licence 1 est une année de découverte du domaine des sciences humaines et sociales et de la géographie. Son objectif principal est d'accompagner les étudiants dans le passage d'une vision scolaire à une vision scientifique et professionnelle de ces disciplines.
- Des UE optionnelles : sociologie, histoire, histoire de l'art facilitent les passerelles vers d'autres mentions, à l'issue de chacun des semestres de la première année.

### Au niveau Licence 2

- La licence 2 vise à conforter les acquis de la première année mais aussi à approfondir la maîtrise des notions, concepts, méthodes et outils propres à la géographie : épiderme de la terre, politiques environnementales, géographie urbaine, mobilités humaines, cartographie statistique, biogéographie, analyse systémique des paysages, dynamiques agricoles, spatialités des aires culturelles, construction de l'espace européen...

### Au niveau Licence 3

- Année de spécialisation/coloration. Les étudiants choisissent un ensemble d'enseignements en lien avec les poursuites d'études notamment dans les Masters Développement durable, aménagement, société, territoire (DAST), Tourisme et MEEF de l'UPPA : **Parcours Territoires, développement durable et transition environnementale.**

## Débouchés professionnels

Après une formation adaptée, les études de géographie et aménagement offrent de nombreux débouchés professionnels et permettent de s'orienter dans divers domaines.



### Enseignement Recherche

- Professeur des écoles\*\*
- Professeur d'Histoire-géographie\*\*
- Enseignant-chercheur\*\*\*
- Chercheur\*\*\*...



### Aménagement et développement territorial

- Agent de développement local\*/\*\*
- Chargé de mission aménagement\*\*
- Chargé d'études et prospection en développement\*\*
- Chargé d'études mobilités transport\*\*
- Chargé de développement culturel\*\*
- Chargé d'études habitat \*\*
- Responsable de développement économique et d'aménagement\*\*
- Chargé de développement touristiques\*\*
- Chargé d'opérations requalification urbaine\*\*...



### Environnement et développement durable

- Animateur nature\*
- Chargé d'études déchets\*\*
- Chef de projets risques naturels/risques majeurs\*\*
- Chargé de mission dans les aires protégées\*\*
- Chargé de mission « Agenda 21 »\*\*
- Chargé d'études en environnement \*\*
- Paysagiste Conseil\*\*...



### Géomatique

- Ingénieur SIG (Système d'Information Géographique)\*\*
- Chargé d'études SIG\*\*
- Ingénieur d'études traitement de l'information\*\*
- Chargé de mission géomatique\*\*...

Métier accessible avec un diplôme de niveau : \* Bac +3 / \*\* Bac +5 / \*\*\* Bac +8