



SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Licence Géographie et aménagement



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
Collège
Sciences
Sociales et
Humanités
(SSH)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › Parcours territoires, développement durable et transition environnementale

Présentation



La Licence de Géographie et aménagement propose **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**.

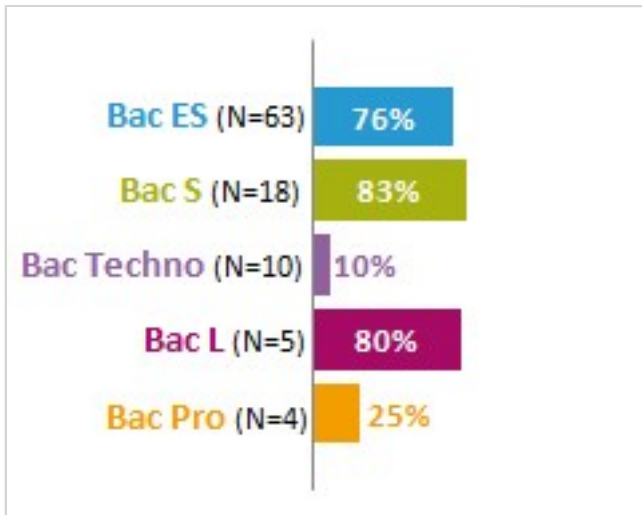
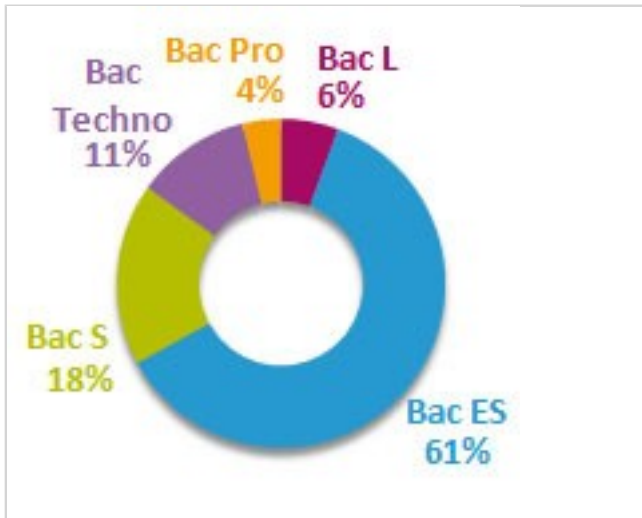
Cette licence permet d'acquérir les compétences initiales pour traiter les enjeux actuels et futurs des sociétés et des territoires en s'appuyant sur les dimensions géographiques, environnementales et sociales. L'ensemble des enseignements dispensés permet aux étudiants d'acquérir des connaissances et 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.

S'intéressant à la fois à l'espace terrestre et aux sociétés humaines, cette discipline plaît autant aux esprits scientifiques qu'aux étudiants attirés par les sciences de l'Homme.

Atout : des promotions à taille humaine

Qui s'inscrit ? Quel profil pour réussir ?



applique les droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire s'inscrivant pour la première fois en licence.

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Secretariat Géographie et aménagement

☎ 05 59 40 73 18

✉ geographie-amenagement@univ-pau.fr

Lieu(x)

📍 Pau

Campus

🏠 Pau

* Étude menée à partir des effectifs de 4 années universitaires (2012-2016)

Admission

Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

**A compter de la rentrée
2023-2024, l'établissement**



Programme

Parcours territoires, développement durable et transition environnementale

SEMESTRE 1

UE 1 - Savoirs fondamentaux disciplinaires	16 crédits
Introduction à la géographie	5 crédits
Géographie et aménagement	4 crédits
Géographie et environnement	4 crédits
Introduction à l'étude géographique des populations	3 crédits
UE 2 - Outils et méthodes de la géographie	5 crédits
Représentation du monde : cartes et cartographie	4 crédits
Compétences rédactionnelles	1 crédits
UE 3 - Enseignements transversaux	4 crédits
Apprentissage par problèmes et par projets	2 crédits
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	2 crédits
UE 4 - UE Découverte	5 crédits
Sociologie	5 crédits
Histoire	5 crédits
Histoire de l'art	5 crédits

SEMESTRE 2

UE 5 - Savoirs fondamentaux disciplinaires	15 crédits
Introduction à l'étude des milieux naturels	4 crédits
Atelier "Espaces vécus et représentation de la ville"	4 crédits
Géographie des frontières politiques du monde	4 crédits
Introduction au changement climatique	3 crédits
UE 6 - Traitement et analyse de l'information	4 crédits
Introduction à la géomatique	2 crédits
Statistiques univariées	2 crédits
UE 7 - Enseignements transversaux et projet de valorisation professionnelle	4 crédits
Insertion professionnelle PEP'S 1	1 crédits
Culture numérique PIX	1 crédits
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	2 crédits
UE 8 - UE libre	2 crédits
UE 9 - UE découverte	5 crédits
Espagnol	2,5 crédits
Anglais	2,5 crédits
Lettres	2,5 crédits
Découverte de l'archéologie	2,5 crédits
Sociologie générale	2,5 crédits
Histoire	2,5 crédits

SEMESTRE 3



UE 1 - Savoirs thématiques disciplinaires	18 crédits	UE 6 - Savoirs thématiques disciplinaires	17 crédits
Épiderme de la terre : genèse et évolution des formes	4 crédits	Biogéographie	3 crédits
Géographie urbaine	4 crédits	Analyse systémique des paysages	3 crédits
Politiques environnementales	3 crédits	Dynamiques agricoles	4 crédits
De l'aménagement du territoire au développement des territoires	3 crédits	Construction de l'espace européen	4 crédits
Mobilités humaines : analyse des pratiques spatiales	4 crédits	Spatialités des aires culturelles	3 crédits
UE 2 - Traitement et analyse de l'information	5 crédits	UE 7 - Traitement et analyse de l'information	7 crédits
Statistiques bivariées	3 crédits	SIG et traitement de l'information géographique 2	2,5 crédits
SIG et traitement de l'information géographique 1	2 crédits	Cartographie statistique	3 crédits
UE 3 - Enseignements transversaux et projet de valorisation professionnelle	3 crédits	Communiquer au format "4 pages"	1,5 crédits
Insertion professionnelle PEC/ PEP'S 2	1 crédits	UE 8 - Enseignements transversaux	2 crédits
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	2 crédits	Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	2 crédits
UE 4 - UE libre	2 crédits	UE 9 - UE libre	2 crédits
UE 5 - Colorations Métiers	2 crédits	UE 10 - Colorations Métiers	2 crédits
Du sol à la graine	2 crédits	Paysage et nature	2 crédits
Aménagement touristique et développement territorial durable	2 crédits	Géographie du tourisme : espaces sensibles	2 crédits
Mondes contemporains	2 crédits	Mondes anciens	2 crédits
		SEMESTRE 5	

SEMESTRE 4



UE 1 - Savoirs thématiques
disciplinaires 15 crédits

Approche géographique des 4 crédits
enjeux environnementaux

État, collectivités territoriales et 4 crédits
aménagement

Aménagement, société et culture 4 crédits

Épistémologie de la géographie 3 crédits

UE 2 - Enseignements transversaux 2 crédits

Langue vivante au choix : anglais, 2 crédits
espagnol, russe, portugais,
allemand

UE 3 - UE libre 2 crédits

UE 4 - Orientations thématiques 5 crédits

au choix : Métiers des territoires
et de la recherche OU Métiers de
l'enseignement

Métiers des territoires et de la 5 crédits
recherche

Théorie du développement 2,5 crédits
local et politiques territoriales

Ruralités et système 2,5 crédits
alimentaire de territoire

Espaces montagnards : 2,5 crédits
approche des relations pop/
ressources

Aménagement forestier 2,5 crédits

Métiers de l'enseignement 5 crédits

La mondialisation : du local au 2,5 crédits
global

Mathématiques

Grammaire du français

Histoire des idées politiques

UE 5 - Approfondissements 6 crédits

méthodologiques au choix : Métiers
des territoires et de la recherche OU
Métiers de l'enseignement

Métiers des territoires et de la 6 crédits
recherche

Portrait de territoire 3 crédits

Méthode d'enquête par 3 crédits
questionnaire

Métiers de l'enseignement 6 crédits

Introduction aux concours de 3 crédits
l'enseignement

EC au choix : Portrait de 3 crédits
territoire OU Méthode
d'enquête par questionnaire

SEMESTRE 6



UE 6 - Savoirs thématiques disciplinaires	9 crédits	Technologies de l'information géographique et métrologie environnementale	2 crédits
Géographie du développement durable et éducation à l'environnement	4 crédits	Poster scientifique	2 crédits
Découper l'espace	3 crédits	Espace et écritures filmiques	2 crédits
Projet pédagogique	2 crédits	Métiers de l'enseignement	8 crédits
UE 7 - Enseignements transversaux et projet de valorisation professionnel	3 crédits	Introduction aux concours de l'enseignement	
Projet professionnel PEP'S 3	1 crédits	Espace et écritures filmiques	2 crédits
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	2 crédits	Méthodologie des concours (fonction publique territoriale)	2 crédits
UE 8 - Orientations thématiques au choix : Métiers des territoires et de la recherche OU Métiers de l'enseignement	10 crédits	Poster scientifique	2 crédits
Métiers des territoires et de la recherche	10 crédits	Technologies de l'information géographique et métrologie environnementale	2 crédits
Géographie des risques			
Sociétés, territoires et hydrosystèmes			
Transition environnementale des espaces urbains			
Ville et urbanisme			
Métiers de l'enseignement	10 crédits		
La France dans le contexte européen			
Mathématiques			
Grammaire du français			
Histoire des relations internationales			
UE 9 - Approfondissements méthodologiques au choix : Métiers des territoires et de la recherche OU Métiers de l'enseignement	8 crédits		
Métiers des territoires et de la recherche	8 crédits		
Méthodologie des concours (fonction publique territoriale)	2 crédits		
SIG & analyse spatiale pour l'environnement et territoires	2 crédits		