





SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Licence Géographie et aménagement

Géographie et aménagement





ECTS 180 crédits



Durée 3 ans



Composante Collège Sciences Sociales et Humanités (SSH)



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.

Indicateurs de réussite

Promotion L1 2022/2023

Campus de Pau : 57 étudiants inscrits

Objectifs

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.

Admission

Droits d'inscription et tarification

Consultez les montants des droits d'inscription.

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







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

Campus

A Pau

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Jean-Baptiste MAUDET

- **3** 05 59 40 72 56
- jean-baptiste.maudet@univ-pau.fr

Contact administratif

Secretariat Géographie et aménagement

- **3** 05 59 40 73 18
- geographie-amenagement@univ-pau.fr

Formation continue et alternance

DFTLV

- **J** +33 5 59 40 78 88
- accueil.forco@univ-pau.fr

Handicap

Mission Handicap

- **3** +33 5 59 40 79 00
- handi@univ-pau.fr

Lieu(x)

Pau







Programme

Parcours territoires, développement durable et transition environnementale

SEMESTRE 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Savoirs fondamentaux disciplinaires	UE				16
Introduction à la géographie	EC	13h	19,5h		5
Géographie et aménagement	EC	13h	19,5h		4
Géographie et environnement	EC	13h	19,5h		4
Introduction à l'étude géographique des populations	EC	19,5h			3
UE 2 - Outils et méthodes de la géographie	UE				5
Représentation du monde : cartes et cartographie	EC	13h	19,5h		4
Compétences rédactionnelles	EC		13h		1
UE 3 - Enseignements transversaux	UE				4
Apprentissage par problèmes et par projets	EC	3h	16,5h		2
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	EC		20h		2
UE 4 - UE Découverte	UE				5
Sociologie	EC	13h	13h		5
Histoire	EC	13h	13h		5
Histoire de l'art	EC	13h	13h		5

SEMESTRE 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5 - Savoirs fondamentaux disciplinaires	UE				15
Introduction à l'étude des milieux naturels	EC	13h	19,5h		4
Atelier "Espaces vécus et représentation de la ville"	EC	13h	19,5h		4
Géographie des frontières politiques du monde	EC	13h	19,5h		4
Introduction au changement climatique	EC	19,5h			3
UE 6 - Traitement et analyse de l'information	UE				4
Introduction à la géomatique	EC		19,5h		2
Statistiques univariées	EC		26h		2
UE 7 - Enseignements transversaux et projet de valorisation professionnelle	UE				4
Insertion professionnelle PEP'S 1	EC		6h		1
Culture numérique PIX	EC		13h		1
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	EC		20h		2
UE 8 - UE libre	UE		19,5h		2







UE 9 - UE découverte	UE 13h	5
Espagnol	EC	2,5
Anglais	EC	2,5
Lettres	EC	2,5
Découverte de l'archéologie	EC	2,5
Sociologie générale	EC	2,5
Histoire	EC	2,5

SEMESTRE 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Savoirs thématiques disciplinaires	UE				18
Épiderme de la terre : genèse et évolution des formes	EC	19,5h	19,5h		4
Géographie urbaine	EC	19,5h	19,5h		4
Politiques environnementales	EC	19,5h			3
De l'aménagement du territoire au développement des territoires	EC	19,5h			3
Mobilités humaines : analyse des pratiques spatiales	EC	19,5h	19,5h		4
UE 2 - Traitement et analyse de l'information	UE				5
Statistiques bivariées	EC	6h	16h		3
SIG et traitement de l'information géographique 1	EC		13h		2
UE 3 - Enseignements transversaux et projet de valorisation professionnelle	UE				3
Insertion professionnelle PEC/PEP'S 2	EC		6h		1
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	EC		20h		2
UE 4 - UE libre	UE				2
UE 5 - Colorations Métiers	UE				2
Du sol à la graine	EC	13h	6,5h		2
Aménagement touristique et développement territorial durable	EC	13h	6,5h		2
Mondes contemporains	EC	24h			2

SEMESTRE 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 6 - Savoirs thématiques diciplinaires	UE				17
Biogéographie	EC	19,5h			3
Analyse systémique des paysages	EC		26h		3
Dynamiques agricoles	EC	19,5h	13h		4
Construction de l'espace européen	EC	19,5h	26h		4
Spatialités des aires culturelles	EC	19,5h			3
UE 7 - Traitement et analyse de l'information	UE				7
SIG et traitement de l'information géographique 2	EC		19,5h		2,5
Cartographie statistique	EC	6h	26h		3
Communiquer au format "4 pages"	EC		13h		1,5







UE 8 - Enseignements transversaux	UE			2
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	EC		20h	2
UE 9 - UE libre	UE			2
UE 10 - Colorations Métiers	UE			2
Paysage et nature	EC	13h	6,5h	2
Géographie du tourisme : espaces sensibles	EC	13h	6,5h	2
Mondes anciens	EC	24h		2

SEMESTRE 5

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 1 - Savoirs thématiques disciplinaires	UE				15
Approche géographique des enjeux environnementaux	EC	19,5h	10h		4
État, collectivités territoriales et aménagement	EC	19,5h	10h		4
Aménagement, société et culture	EC	13h	19,5h		4
Épistémologie de la géographie	EC	19,5h			3
UE 2 - Enseignements transversaux	UE				2
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	EC		20h		2
UE 3 - UE libre	UE		19,5h		2
UE 4 - Orientations thématiques au choix : Métiers des territoires et de la recherche OU Métiers de l'enseignement	UE				5
Métiers des territoires et de la recherche	EC				5
Théorie du développement local et politiques territoriales	EC	19,5h	6h		2,5
Ruralités et système alimentaire de territoire	EC	19,5h	6h		2,5
Espaces montagnards: approche des relations pop/ressources	EC	19,5h	6h		2,5
Aménagement forestier	EC	19,5h	6h		2,5
Métiers de l'enseignement	EC				5
La mondialisation : du local au global	EC	19,5h			2,5
Mathématiques	EC		19,5h		
Grammaire du français	EC		19,5h		
Histoire des idées politiques	EC	24h			
UE 5 - Approfondissements méthodologiques au choix : Métiers des territoires et de la recherche OU Métiers de l'enseignement	UE				6
Métiers des territoires et de la recherche	EC				6
Portrait de territoire	EC		30h		3
Méthode d'enquête par questionnaire	EC		30h		3
Métiers de l'enseignement	UE				6
Introduction aux concours de l'enseignement	EC		30h		3
EC au choix : Portrait de territoire OU Méthode d'enquête par questionnaire	EC		30h		3

SEMESTRE 6

Nature CM TD TP Crédits







UE 6 - Savoirs thématiques disciplinaires	UE			9
Géographie du développement durable et éducation à l'environnement	EC	19,5h	13h	4
Découper l'espace	EC	13h	13h	3
Projet pédagogique	EC	6,5h	19,5h	2
UE 7 - Enseignements transversaux et projet de valorisation professionnel	UE			3
Projet professionnel PEP'S 3	EC		12h	1
Langue vivante au choix : anglais, espagnol, russe, portugais, allemand	EC		20h	2
UE 8 - Orientations thématiques au choix : Métiers des territoires et de la	UE			10
recherche OU Métiers de l'enseignement				
Métiers des territoires et de la recherche	EC			10
Géographie des risques	EC	13h	26h	
Sociétés, territoires et hydrosystèmes	EC	13h	26h	
Transition environnementale des espaces urbains	EC	13h	26h	
Ville et urbanisme	EC	13h	26h	
Métiers de l'enseignement	EC			10
La France dans le contexte européen	EC	19,5h		
Mathématiques	EC		19,5h	
Grammaire du français	EC		19,5h	
Histoire des relations internationales	EC	24h		
UE 9 - Approfondissements méthodologiques au choix : Métiers des territoires et	UE			8
de la recherche OU Métiers de l'enseignement				
Métiers des territoires et de la recherche	EC			8
Méthodologie des concours (fonction publique territoriale)	EC		15h	2
SIG & analyse spatiale pour l'environnement et territoires	EC		15h	2
Technologies de l'information géographique et métrologie environnementale	EC		15h	2
Poster scientifique	EC		15h	2
Espace et écritures filmiques	EC		15h	2
Métiers de l'enseignement	UE			8
Introduction aux concours de l'enseignement	EC		30h	
Espace et écritures filmiques	EC		15h	2
Méthodologie des concours (fonction publique territoriale)	EC		15h	2
Poster scientifique	EC		15h	2
Technologies de l'information géographique et métrologie environnementale	EC		15h	2