



# LICENCE

## GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

### PARCOURS GÉOGRAPHIE MINEURE PROFESSORAT DES ÉCOLES

#### PRÉSENTATION

Le parcours « Géographie mineure Professorat des Écoles » forme les étudiant-e-s à la géographie, en offrant une ouverture privilégiée vers la préparation ultérieure aux concours de recrutement de professeurs des écoles de la L2 à la L3.

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 300 heures d'enseignements disciplinaires (géographie et aménagement) en L2 (60 % du temps d'enseignement), 400 en L3 (70 %). De la licence 2 à la licence 3, les étudiant-e-s bénéficient d'une large ouverture vers la préparation au concours de recrutement de professeurs des écoles : 100 heures en L2, 100 heures en L3 (français, mathématiques, etc.).

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 100 heures de la L2 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 L2 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.

#### 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 parcours « Professorat des écoles » débute en Licence 2, il n'est pas sélectif mais le nombre de places est limité.

Il sera donc demandé aux candidat-e-s un dossier comportant une lettre de motivation, à déposer sur l'application eCANDIDAT : <https://ecandidat.univ-tlse2.fr>.

#### POURSUITES D'ÉTUDES

La mineure « Professorat des écoles » est conçue de façon à favoriser un continuum entre la licence et le Master MEEF 1<sup>er</sup> degré proposé par l'INSPE Toulouse-Occitanie-Pyrénées.

- ▶ Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation – MEEF  
— 1<sup>er</sup> degré pour préparer le concours de Professeur des Écoles
  - ▶ Master Géographie, Aménagement, Environnement et développement — 2 parcours
  - ▶ Master Géomatique
  - ▶ Master Gestion des Territoires et Développement Local  
— site de Foix
  - ▶ Master Urbanisme et aménagement — 3 parcours
- ▶ Pour en savoir plus sur les possibilités de poursuites d'études :  
— Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle : [scuio-ip@univ-tlse2.fr](mailto:scuio-ip@univ-tlse2.fr)  
— Portail national : [www.monmaster.gouv.fr](http://www.monmaster.gouv.fr)



## “ LES ENSEIGNEMENTS

### 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	PE00304T	Mathématiques 1 / Français 1	7	75
▶ UE 305	GE00305T	Méthodes d'enquête et d'observation de terrain 1	3	25
▶ UE 306		<i>Langue vivante ou option</i>	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	Télé-détection et traitement d'image	4	25
▶ UE 403	GE00403T	Développement et mondialisation	4	25
▶ UE 404	PE00404T	Connaissance de l'école et de l'élève / Mathématiques 2	7	75
▶ UE 405	GE00405T	Méthodes d'enquête et d'observation de terrain 2	3	25
▶ UE 406		<i>Langue vivante ou option</i>	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	<i>au choix:</i>	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	<i>au choix:</i>	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	PE00504T	Français 2 / Mathématiques 3	6	75
▶ UE 505	GE00505T	Pratiques de terrain	3	25
▶ UE 506		<i>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</i>	3	25

Semestre 6.....			ECTS	HEURES
▶ UE 601	<i>au choix:</i>	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	<i>au choix:</i>	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	PE00604T	Polyvalence et projets interdisciplinaires / Français 3	6	75
▶ UE 605	GE00605T	Stage en géographie (70h minimum), connaissance d'un milieu professionnel	3	25
▶ UE 606		<i>Langue vivante ou option: Mondes numériques   Réchauffement climatique</i>	3	25

