

LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT PARCOURS ENVIRONNEMENT

Licence Géographie et aménagement

Le parcours "Géographie-Environnement" commence en L3 après deux années (L1 et L2) d'une formation fondamentale portant aussi bien sur le fonctionnement des milieux physiques que la gestion des territoires par les sociétés.

L'année de troisième année de Licence (L3) est une année d'approfondissement à la gestion environnementale des territoires selon deux approches :

- une approche théorique : politiques publiques d'aménagement et environnement, perception, gestion et représentation de l'environnement ;
- une approche pratique : études de cas et analyses environnementales, stage de terrain, enquêtes, recherches documentaires, rédaction de dossiers de synthèse.

Infos pratiques

Composante : UFR de géographie (UFR08)

Durée : 3 ans

Crédits ECTS : 180

Campus : Institut de Géographie

En savoir plus :

Site Web du diplôme

[http://www.pantheonsorbonne.fr/ufr/ufr08/les-
formations/licences/fiches-et-brochures/](http://www.pantheonsorbonne.fr/ufr/ufr08/les-formations/licences/fiches-et-brochures/)

Présentation

Objectifs

La Licence 3 Géographie et Aménagement parcours Environnement a pour objectif de fournir aux étudiants une compréhension des enjeux actuels d'environnement dans les territoires français. Cette compréhension passe par un ensemble de sorties de terrain et de rencontres avec les acteurs locaux (gestionnaires, élus, associations...).

Savoir-faire et compétences

- Maîtriser les grands concepts liés à la gestion de l'environnement (développement durable, risques, aléas, catastrophes naturelles, réchauffement, etc.)
- Identifier les structures institutionnelles dans lesquelles l'environnement est abordé
- Examiner les fondements de l'action publique en matière d'aménagement et environnement
- Analyser les politiques publiques
- Concevoir, effectuer, traiter et présenter une enquête de terrain en géographie
- Réaliser et présenter la synthèse d'une étude de cas et la présenter en public
- Analyser la production et la réception de l'information sur l'environnement et communiquer sur les enjeux environnementaux
- Analyser les questions environnementales et de développement durable appliquées notamment à la région francilienne
- Prendre en compte les éléments du milieu, relief, climat, hydrologie et biocénoses et les replacer dans des systèmes évolutifs dans le temps et dans l'espace
- Tenir compte des enjeux spatiaux des sociétés
- Utiliser l'approche géographique pour appréhender la ville et les systèmes urbains
- Intégrer les enjeux de la gestion de l'environnement au niveau européen
- Contribuer à un diagnostic territorial
- Interpréter des résultats et participer aux recommandations pour l'élaboration des projets d'urbanisation ou d'environnement
- Analyser des images fixes et mobiles et réaliser des documents iconographiques
- Acquérir des connaissances et savoir-faire en SIG
- Collaborer à la réalisation d'une étude sur le terrain (aménagement, environnement)

Organisation

Membres de l'équipe pédagogique

Responsable de la L3 Géographie et Aménagement parcours Environnement :

Mathilde Riboulot - Maîtresse de conférences (UFR 08 - Géographie)

191, rue Saint-jacques 75005 PARIS

Secrétariat de Licence 3 :

Ahlam ABBAZ

191 rue Saint Jacques 75005 PARIS - Bureau 407

09h30 à 12h15 - 14h00 à 16h00 (mercredi par mail et téléphone uniquement)

✉ L3GEO@univ-paris1.fr, Téléphone : ☎ 01.89.68.41.10

Admission

Conditions d'admission

Les étudiants qui souhaitent s'inscrire en L3 Géographie et Aménagement parcours Environnement doivent avoir obtenu une L2 ou son équivalent, en géographie ou dans une autre discipline. Avoir un vif intérêt pour les questions liées à l'environnement est recommandé.

Cette licence n'offre que 25 places.

Modalités d'inscription

Les candidats à la L3 doivent passer par l'application eCandidat, à l'adresse suivante : <https://ecandidat.univ-paris1.fr> puis "candidature" (juin).

Vous devrez renvoyer le dossier papier pour la L3 seulement à la date indiquée sur le dossier eCandidat

Le secrétariat de Licence 3 est situé au 191, rue Saint Jacques 75005 Paris,

La date vous sera indiquée sur :

<http://www.pantheonsorbonne.fr/ufr/ufr08/inscriptions-et-scolarite/candidatures-et-inscriptions/>

Et après

Poursuite d'études

La L3 Géographie et Aménagement parcours Environnement prépare à l'entrée en MASTER en vue d'une professionnalisation soit dans le domaine de la recherche soit dans les organismes publics ou privés.

Insertion professionnelle

Exemple de secteurs d'activité accessibles :

- Fonctions publiques nationale et territoriale
- Agence d'urbanisme
- Bureau d'études, de cabinet de conseil et de développement local
- Département d'aménagement et d'urbanisme d'entreprises
- Sociétés d'économie mixte dédiées à l'aménagement et au développement territorial
- Secteur associatif

Programme

Licence 1ère année Géographie

Semestre 1

UE1 : Bloc de compétences disciplinaires S1	17 crédits	
Cultures et méthodes géographiques (axe Numérique & Rédaction) S1		39h
Géographie physique et environnement (axe TEDS) S1		38h
Paysages & territoires (axe Projet personnel) S1		38h
UE2 : Bloc de compétences pré-professionnelles S1	7 crédits	
Statistique et cartographie S1 (axe Numérique)		32h
Diagnostic territorial (axe Atelier de terrain) S1		26h
UE3 : Bloc de compétences transversales et linguistiques S1	6 crédits	
Langue S1 (axe International)		18h
Choix histoire (axe Pluridisciplinarité)		
Histoire moderne		44,5h
Histoire contemporaine	3 crédits	44,5h
Choix Science optionnelle S1 (axe Pluridisciplinarité)		
Arts et archéologie des mondes anciens S1		19,5h
Histoire de l'art contemporain S1		19,5h
Droit découverte S1		39h
Economie découverte S1		26h
Philo générale complémentaire S1		26h
Histoire de la pensée sociologique		32,5h

Semestre 2

UE4 : Bloc de compétences disciplinaires S2	17 crédits	
Systèmes climatiques (axe TEDS) S2		36h
Sociétés et activités locales (axe Projet personnel) S2		36h

Représenter les territoires S2 (axe Numérique & Rédaction) 5 crédits 30h

UE5 : Bloc de compétences pré-professionnelles S2 7 crédits

Cartographie et graphique S2 (axe Numérique) 24h
Diagnostic territorial S2 (axe Atelier de terrain) 26h

UE6 : Bloc de compétences transversales et linguistiques S2 6 crédits

Langue S2 (axe International) 18h
Histoire S2 (axe Pluridisciplinarité)
 Histoire ancienne 42,5h
 Histoire médiévale 42,5h
Science optionnelle S2 (axe Pluridisciplinarité)
 Arts et archéologie des mondes médiévaux S2 19,5h
 Economie découverte S2 26h
 Histoire de la philosophie 1 complémentaire S2 24h
 Histoire de l'art moderne S2 18h
 Sociologie politique S2 36h
 Relations internationales 36h

Licence 2ème année Géographie

Semestre 3

UE1 : Bloc de Compétences disciplinaires S1	19 crédits	
Mondialisation & territoires (axe International) S3		44h
Dynamiques de la biodiversité (axe TEDS) S3		44h
Sociétés & espaces ruraux (axe TEDS) S3		44h
Peuplements et mobilités (axe International) S3		34,5h
UE2 : Bloc de compétences pré-professionnelles S1	7 crédits	
Statistiques (axe Numérique) S3		41h
Diagnostic territorial (axe Atelier de terrain) S3	3 crédits	20h
UE3 : Bloc de compétences transversales et linguistiques S1	4 crédits	

Langue Vivante 1 (axe International) S3	2 crédits
Science optionnelle S3 (axe Pluridisciplinarité)	2 crédits
Histoire de l'art contemporain S1	19,5h
Histoire ancienne S3	65h
Histoire médiévale S3	65h
Economie 2 S3	26h
Droit constitutionnel S3	
Histoire de la philosophie complémentaire S3	26h
Philo générale complémentaire S3	26h
Sociologies contemporaines S3	39h

Semestre 4

UE4 : Bloc de Compétences disciplinaires S2	15 crédits
Dynamiques géomorphologiques (axe TEDS) S4	44h
Aires culturelles (axe International) S4	44h
Territoires, environne., inégalités dans les Suds (axe TEDS)	44h
UE5 : Bloc de compétences pré-professionnelles S2	11 crédits
Cartographie (axe Numérique) S4	41h
Diagnostic territorial (axe Atelier de terrain) S4	3 crédits 20h
Systèmes d'information géographique (axe Numérique) S4	3 crédits 20h
UE6 : Bloc de compétences transversales et linguistiques S2	4 crédits
Langue Vivante 1 (axe International) S4	
Science optionnelle S4 (axe Pluridisciplinarité)	
Histoire de l'art moderne S2	18h
Arts et archéologie des mondes médiévaux S2	18h
Histoire moderne S4	65h
Histoire contemporaine S4	65h
Economie 2 S4	24h
Droit constitutionnel S4	36h
Anthropologie générale S4	36h
Philosophie de la pratique S4	18h

Licence 3ème année Géographie et aménagement parcours Environnement

Semestre 5

UE1 : Bloc de compétences disciplinaires	10 crédits
Hydrosystèmes	43,5h
2 matières au choix	6 crédits
Enjeux sociaux / enjeux spatiaux	43,5h
Théories, modèles de développement et mondialisation	43,5h
Villes et sociétés urbaines dans le monde	43,5h
Interface homme/nature	39h
UE2 : Bloc de compétences pré-professionnelles	15 crédits
Enjeux d'aménagement et d'environnement	39h
Gestion des milieux naturels : approche par le terrain	4 crédits 44h
Information en environnement	39h
Choix outils	3 crédits
Réalisation de films documentaires	44h
Systèmes d'information géographique	44h
Statistique multivariée et cartographie S5 (axe Numérique)	44h
UE3 : Bloc de compétences transversales et linguistiques	5 crédits
Aménagement et développement des territoires	39h
Langues vivantes	2 crédits

Semestre 6

UE4 : Bloc de compétences disciplinaires	10 crédits
Changements environnementaux	42h
2 matières au choix	6 crédits
Analyse spatiale	42h
Echelle du développement et crises dans les Suds	42h

Les territoires européens (axe TEDS)		42h
UE5 : Bloc de compétences pré-professionnelles	15 crédits	
communiquer sur l'environnement		26h
Environnement francilien		26h
Stage d'initiation à la recherche	5 crédits	
Aménagement et urbanisme		60h
Environnement littoral		60h
Géographie et pratique du développement		60h
Géographie rurale		60h
Géomorphologie et environnement		60h
Gestion et protection des milieux montagnards		60h
UE6 : Bloc de compétences transversales et linguistiques	5 crédits	
Langues vivantes	2 crédits	
Choix 1 matière Outil	3 crédits	
Géographie physique : du terrain au laboratoire		44h
Systèmes d'information géographique		33h
Techniques d'enquêtes		33h
Télétection / Observation de la Terre		33h