

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-Chetrit - 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

Cultures géographiques S1	20h
Intro géographie physique et enjeux environnementaux S1	38h
Paysages & territoires S1	38h

UE2 : Bloc de compétences pré-professionnelles

Cartographie et statistiques S1	32h
Initiation au diagnostic territorial sur le terrain S1	26h

UE3 : Bloc de compétences transversales et linguistiques

Choix histoire		
Histoire contemporaine	3 crédits	44,5h
Histoire moderne		44,5h
Choix science connexe		
Arts et archéologie des mondes anciens S1		19,5h
Droit découverte S1		39h
Economie découverte S1		26h
Histoire de l'art contemporain S1		19,5h
Philo générale complémentaire S1		26h
Sociologie et ethnologie S1		32,5h
Arts et archéologie des mondes anciens S1		19,5h
Droit découverte S1		39h
Economie découverte S1		26h
Histoire de la pensée sociologique		32,5h
Histoire de l'art contemporain S1		19,5h
Philo générale complémentaire S1		26h
Langue Vivante 1 S1		18h

Semestre 2

UE4 : Bloc de compétences disciplinaires

Cultures géographiques S2	26h
---------------------------	-----

Fonctionnement des systèmes climatiques S2	38h
Sociétés & activités locales S2	38h
Fonctionnement des systèmes climatiques S2	38h
Représenter les territoires S2 (axe Numérique & Rédaction)	5 crédits 12h
Sociétés & activités locales S2	38h

UE5 : Bloc de compétences pré-professionnelles

Cartographie et statistique S2	32h
Initiation au diagnostic territorial sur le terrain S2	26h

UE6 : Bloc de compétences transversales et linguistiques

Choix histoire		
Histoire ancienne		42,5h
Histoire médiévale		42,5h
Choix science connexe		
Arts et archéologie des mondes médiévaux S2		19,5h
Economie découverte S2		26h
Histoire de la philosophie 1 complémentaire S2		26h
Histoire de l'art moderne S2		19,5h
Psychologie sociale S2		32,5h
Relations internationales		36h
Sociologie politique S2		39h
Arts et archéologie des mondes médiévaux S2		19,5h
Economie découverte S2		26h
Histoire de la philosophie 1 complémentaire S2		26h
Histoire de l'art moderne S2		19,5h
Psychologie sociale S2		32,5h
Relations internationales		36h
Sociologie politique S2		39h
Langue Vivante 1 S2		18h

Licence 2ème année Géographie

Semestre 3

UE1 : Bloc de Compétences

disciplinaires

Dynamiques de la biodiversité S3	44h
Mondialisation & territoires S3	44h
Peuplements et mobilités S3	34,5h

Sociétés & espaces ruraux S3		44h	UE5 : Bloc de compétences pré-professionnelles	11 crédits
UE2 : Bloc de compétences pré-professionnelles			Cartographie S4	41h
Initiation au diagnostic territorial (sur le terrain) S3	3 crédits	20h	Initiation au diagnostic territorial S4	3 crédits 20h
Statistiques S3		41h	Systèmes d'information géographique (niveau 1)	20h
UE3 : Bloc de compétences transversales et linguistiques	4 crédits		UE6 : Bloc de compétences transversales et linguistiques	4 crédits
Langue Vivante 1 S3	2 crédits		Langue Vivante 1 S4	3 crédits
Sciences connexe S3	2 crédits		Science connexe S4	
Arts et archéologie des mondes anciens S1		19,5h	Anthropologie générale S4	39h
Droit constitutionnel S3			Arts et archéologie des mondes médiévaux S2	19,5h
Economie 2 S3		26h	Domaines de recherche spécialisés S4	39h
Histoire ancienne S3		65h	Droit constitutionnel S4	
Histoire de la philosophie complémentaire S3		26h	Economie 2 S4	26h
Histoire de l'art contemporain S1		19,5h	Histoire contemporaine S4	65h
Histoire médiévale S3		65h	Histoire de l'art moderne S2	19,5h
Inégalités et vulnérabilités S3		39h	Histoire moderne S4	65h
Philo générale complémentaire S3		26h	Institutions, législations et politiques de population	3 crédits 18h
Situation démographique en Europe		19,5h	Philosophie de la pratique S4	18h
Sociologies contemporaines S3		39h	Anthropologie générale S4	39h
Droit constitutionnel S3			Arts et archéologie des mondes médiévaux S2	19,5h
Economie 2 S3		26h	Droit constitutionnel S4	
Equivalence/dispense		19,5h	Economie 2 S4	26h
Histoire ancienne S3		65h	Histoire contemporaine S4	65h
Histoire de la philosophie complémentaire S3		26h	Histoire de l'art moderne S2	19,5h
Histoire de l'art contemporain S1		19,5h	Histoire moderne S4	65h
Histoire médiévale S3		65h	Philosophie découverte S4	2 crédits 18h
Philo générale complémentaire S3		26h		
Sociologies contemporaines S3		39h		

Licence 3ème année Géographie et aménagement parcours Environnement

Semestre 5

Semestre 4

UE4 : Bloc de Compétences disciplinaires 15 crédits

Aires économiques et culturelles S4	44h
Dynamiques géomorphologiques S4	44h
Territoires, environnements, inégalités dans les pays S4	44h

UE1 : Bloc de compétences disciplinaires

cours au choix	
Enjeux sociaux / enjeux spatiaux	39h
Théories, modèles de développement et mondialisation	39h
Villes et sociétés urbaines dans le monde	39h

Enjeux sociaux / enjeux spatiaux	39h	Analyse spatiale	39h
Interface homme/nature	39h	Dynamiques spatiales et nouvelles échelles de développement	39h
Théories, modèles de développement et mondialisation	39h	Territoires et sociétés en Europe	39h
Villes et sociétés urbaines dans le monde	39h		
Hydrosystèmes	39h		
UE2 : Bloc de compétences transversales	6,5 crédits	UE5 : Bloc de compétences transversales	10 crédits
Gestion des milieux naturels : approche par le terrain	44h	Langues vivantes	
Langues vivantes	2 crédits	Outils	
		Analyse des données et représentations cartographiques	44h
UE3 : Bloc de compétences pré-professionnelles	10,5 crédits	Systèmes d'information géographique	44h
Aménagement et développement des territoires	26h	Techniques d'enquêtes	44h
Enjeux d'aménagement et d'environnement	26h	Télétection / Observation de la Terre	44h
Information en environnement	26h	Analyse des données et représentations cartographiques	44h
		Géographie physique : du terrain au laboratoire	44h
UE2 : Bloc de compétences pré-professionnelles	15 crédits	Systèmes d'information géographique	44h
Choix outils		Techniques d'enquêtes	44h
Analyse de données et représentations cartographiques	44h	Télétection / Observation de la Terre	44h
Réalisation de films documentaires	44h	Stage d'initiation à la recherche	
Systèmes d'information géographique	44h	Aménagement et développement économique	30h
Enjeux d'aménagement et d'environnement	26h	Analyser les métropoles contemporaines	30h
Gestion des milieux naturels : approche par le terrain	44h	Environnement littoral	30h
Information en environnement	26h	Environnement montagnard	30h
		Géographie et pratique du développement	44h
UE3 : Bloc de compétences transversales et linguistiques	5 crédits	Géographie rurale	30h
Aménagement et développement des territoires	26h	Géographie urbaine	30h
Langues vivantes	2 crédits	Géomorphologie et environnement	60h
		UE6 : Bloc de compétences pré-professionnelles	7 crédits
		communiquer sur l'environnement	26h
		Environnement francilien	26h
		UE5 : Bloc de compétences pré-professionnelles	12 crédits
		Choix stage d'initiation à la recherche	
Semestre 6			
UE4 : Bloc de compétences disciplinaires	13 crédits		
Changements environnementaux	39h		
cours au choix			

Aménagement et urbanisme	60h
Environnement littoral	30h
Environnement montagnard	30h
Géographie et pratique du développement	44h
Géographie rurale	30h
Géomorphologie et environnement	60h
communiquer sur l'environnement	26h
Environnement francilien	26h

UE6 : Bloc de compétences transversales et linguistiques

5 crédits

Langues vivantes

Outils

Analyse des données et représentations cartographiques

44h

Systèmes d'information géographique

44h

Techniques d'enquêtes

44h

Téledetection / Observation de la Terre

44h

Analyse des données et représentations cartographiques

44h

Géographie physique : du terrain au laboratoire

44h

Systèmes d'information géographique

44h

Techniques d'enquêtes

44h

Téledetection / Observation de la Terre

44h