

Descriptif de la formation

L'objectif principal de la mention est d'assurer une formation généraliste en géographie et en aménagement. Les compétences attendues sont de 3 types : fondamentales, techniques et transversales. Elles sont approfondies progressivement en cours de diplôme notamment par des choix de spécialisation en troisième année.

Les compétences fondamentales sont notamment la capacité de restitution de la structure et de l'organisation des espaces ; la maîtrise des jeux d'échelle et des différenciations socio-spatiales ; la capacité d'analyse du fonctionnement systémique des milieux naturels ; la maîtrise des concepts et des acteurs de l'aménagement du territoire.

Les compétences techniques concernent la maîtrise des logiciels courants de la géomatique, la connaissance des techniques d'enquête et de l'environnement réglementaire de l'aménagement et de l'urbanisme.

Les compétences transversales sont les capacités d'expression et de synthèse, les capacités de restitution de l'information, la maîtrise de l'environnement des TICE et la capacité de définir et de mettre en œuvre une stratégie d'action.

Chacun des 6 semestres sur les trois années de licence comprend une majeure disciplinaire (Géographie et Aménagement), pour laquelle sont proposées différentes mineures. Dès sa première année, l'étudiant choisit une des mineures proposées (Aménagement et sciences des territoires, Géographie approfondissement ou une autre mineure ouverte aux étudiants de la licence Géographie et Aménagement). Ainsi, il peut suivre un parcours mono-disciplinaire ou bi-disciplinaire proposé par l'établissement. Le diplôme obtenu sera celui de la discipline de la majeure.

Afin de favoriser la réussite des étudiants, une réorientation est possible dans la discipline de la mineure à l'issue de la première année.

Mineures au choix :

- Aménagement et sciences des territoires
- Communication, médias et organisations
- Géographie
- Histoire pour non spécialistes
- Lettres, Arts et Culture (LAC) non spécialistes
- Professorat des Ecoles
- Stage en structure professionnelle *au S6 option Aménagement et sciences des territoires*
- Stratégies de l'information, de la donnée et du document numérique

- Indologie (*Au choix : hindi ou sanskrit*) *voir MCCC Faculté des Langues*
- Sciences du langage *voir MCCC Faculté des Langues*
- Langues et cultures *voir MCCC Faculté des Langues*
(*Au choix : arabe, chinois, coréen, grec moderne, hébreu, hindi, sanskrit, japonais, polonais, portugais, russe et turc*)

- Philosophie *voir MCCC Faculté de Philosophie*

L'étudiant a également la possibilité de suivre une double licence « Géographie et Aménagement » et « Histoire ». Ce cursus sans mineure permet de suivre les enseignements fondamentaux des deux majeures. À l'issue des 6 semestres, 2 diplômes sont délivrés. Ce parcours bi-disciplinaire est exigeant, et comprend un nombre de places limité. Il est recommandé pour préparer les concours de l'enseignement secondaire.

Lors de la troisième année, une spécialisation s'effectue avec le choix entre trois options : **Aménagement et sciences des territoires**, **Géographie de l'environnement** ou **Géographie sociale**. Pour chacune de ces options, un stage en milieu professionnel pourra être réalisé, de manière optionnelle, au sixième semestre.

- La spécialité « **Aménagement et sciences du territoire** », opérationnelle et professionnalisante, propose des débouchés dans les métiers de l'aménagement, de l'urbanisme, du foncier et du développement durable des territoires (urbains, périurbains et ruraux). La formation vise à préparer les étudiants aux métiers de la décentralisation et des territoires (collectivités, associations ou bureaux d'études). Cette option inclut, tout au long de l'année un atelier-projet – encadré par un binôme d'enseignants-chercheurs – consistant en la réalisation d'une prestation d'aide à la décision (diagnostic, audit de territoires, etc.) selon une posture de cabinet-conseil. Afin de compléter la professionnalisation des étudiants au semestre 6, les étudiants choisissent un stage professionnel optionnel en alternance ou des rencontres d'acteurs et de territoires.
Le stage peut s'effectuer au sein de collectivités territoriales et intercommunalités, de syndicats mixtes, de services déconcentrés de l'Etat, de sociétés d'équipement, d'établissements publics fonciers, de chambres consulaires, de bureaux d'études, d'agences d'urbanisme ou de cabinets d'architecture. Les thématiques de stage s'articulent autour de la planification locale (PLU-I, Scot), de l'ingénierie, du management de projets, des mobilités, de durabilité, de développement économique, etc., mobilisant les outils de l'aménageur (statistiques, enquêtes, cartographie, dessin).
In fine, cette spécialité initie les étudiants aux méthodes et techniques de l'aménagement des territoires et du développement durable *via* l'intervention, en plus des enseignants-chercheurs universitaires, de cadres des secteurs public, parapublic et privé. Cette initiation prépare notamment les étudiants aux enseignements proposés par les Masters de gestion et de développement territorial (ADDT et INGETER) et les Masters d'urbanisme.
- La spécialité « **Géographie de l'environnement** », dispense des enseignements qui portent sur les interactions société-environnement, les changements globaux, ou encore le fonctionnement des systèmes socio-écologiques. Elle ouvre, par une poursuite d'étude en master, aux métiers de la géographie de l'environnement, dans les bureaux d'étude, les structures de recherches, les collectivités territoriales ou encore en entreprise. Cette spécialité prépare les étudiants aux cursus de master en Gestion de l'environnement et Géographie Aménagement Environnement Développement, notamment le parcours SENTINELLES.
Cette option permet de suivre, pour les semestres 5 et 6, deux UEF communes à l'option « Géographie sociale » et un cours de spécialité. Les cours d'outils (SIG, terrain) tout comme les UET sont spécifiques à l'option « Géographie de l'environnement ». Cette option peut être choisie par les étudiants en double cursus « Géographie et aménagement – Histoire ».
- La spécialité « **Géographie sociale** » est axée sur les questions d'inégalités, de justice spatiale, d'informalité, et sur une approche critique des grands enjeux contemporains comme de la discipline. Elle ouvre, par une poursuite d'étude en master, aux métiers de l'enseignement et de la recherche mais aussi à l'associatif, à l'humanitaire et à l'emploi au sein des collectivités territoriales. Cette spécialité prépare les étudiants aux cursus de master dans la mention Géographie Aménagement Environnement Développement, notamment le parcours MARGES.
Cette option permet de suivre, pour les semestres 5 et 6, deux UEF communes à l'option « Géographie de l'environnement » et un cours de spécialité. Les cours d'outils (SIG, terrain) tout comme les UET sont spécifiques à l'option « géographie sociale ». Cette option peut être choisie par les étudiants en double cursus « Géographie et aménagement – Histoire ».

Organisation de la formation

Glossaire	CM : Cours Magistral	MCCC : Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences :	
	TD : Travaux Dirigés		
	DA : Dispensé d'Assiduité	Examens en fin de semestre :	Examens en cours de semestre :
	<input checked="" type="checkbox"/> : Matières à choix	TE : Terminal Écrit (1 note)	CC : Contrôle Continu (2 notes mini)
		TO : Terminal Oral (1 note)	EE : Épreuve unique (1 note)
		Droit à une seconde chance en fin d'année	

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC			ECTS
	CM	TD	Modalité	DA	2e chance	

SEMESTRE 1

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Le géosystème terrestre	18	18	CC (60)	EE (60)		3
Géopolitique du monde contemporain	18	18	CC (60)	EE (60)		3
Géographie urbaine	18	18	TE 2h (30) + CC (30)	TE 2h (60)	TE 2h (30)	3
Découverte de l'aménagement du territoire	12		TE 2h (60)	TE 2h (60)	TE 2h (60)	3
Milieus et paysages		20	CC (40)	EE (40)		2
Les représentations cartographiques		20	CC (40)	EE (40)		2
UE Transversale						4
Méthodologie du travail universitaire et ENT 1	2	10	CC (40)	EE (40)		2
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

SEMESTRE 2

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Géomorphologie	18	18	CC (80)	EE (80)		4
Concepts et méthodes de la géographie	18		TE 2h (80)	TE 2h (80)	TE 2h (80)	4
Aménagement des territoires urbains, ruraux et périurbains	18	18	TE 2h (50) + CC (30)	TE 2h (80)	TE 2h (50)	4
Sémiologie graphique et cartographie numérique		20	CC (40)	EE (40)		2
Du traitement statistique des données géographiques à l'analyse spatiale 1		20	CC (40)	EE (40)		2
UE Transversale						4
PPE : initiation au terrain et rencontre d'acteurs		14	EE (40)	EE (40)		2
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

Organisation de la formation

Glossaire	CM : Cours Magistral	MCCC : Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences :	
	TD : Travaux Dirigés		
	DA : Dispensé d'Assiduité	Examens en fin de semestre :	Examens en cours de semestre :
	<input checked="" type="checkbox"/> : Matières à choix	TE : Terminal Écrit (1 note)	CC : Contrôle Continu (2 notes mini)
		TO : Terminal Oral (1 note)	EE : Épreuve unique (1 note)
		Droit à une seconde chance en fin d'année	

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC			ECTS
	CM	TD	Modalité	DA	2e chance	

SEMESTRE 3

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Hydrologie continentale	18	18	TE 2h (40) + CC (40)	TE 2h (80)	TE 2h (40)	4
Géographie de la France	18	18	TE 2h (40) + CC (40)	TE 2h (80)	TE 2h (40)	4
Techniques et images géographiques		20	CC (40)	EE (40)		2
Le terrain des géographes		18	CC (40)	EE (40)		2
Introduction aux SIG 1		20	CC (40)	EE (40)		2
Du traitement statistique des données géographiques à l'analyse spatiale 2		20	CC (40)	EE (40)		2
UE Transversale						4
PPE Méthodologie préprofessionnelle		10	CC (20)	EE (20)		1
Expression française – certification Ecri+ *		10	CC (20)	EE (20)		1
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

SEMESTRE 4

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Géographie sociale	18	18	TE 2h (40) + CC (40)	TE 2h (80)	TE 2h (40)	4
Géographie de l'environnement	18	18	CC (80)	EE (80)		4
Habiter les territoires de l'anthropocène	18	18	CC (80)	EE (80)		4
Introduction aux SIG 2		20	CC (40)	EE (40)		2
Stage de terrain (PPE)		20	EE (40)	EE (40)		2
UE Transversale						4
Méthodologie du travail universitaire et ENT 2		16	CC (20)	EE (20)		1
Expression française – certification Ecri+ *		10	CC (20)	EE (20)		1
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

* Les étudiants du double-cursus Histoire - Géographie et Aménagement sont dispensés de cette matière

Organisation de la formation

Glossaire	CM : Cours Magistral	MCCC : Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences :			
	TD : Travaux Dirigés	Examens en fin de semestre :		Examens en cours de semestre :	
DA : Dispensé d'Assiduité	TE : Terminal Écrit (1 note)	TO : Terminal Oral (1 note)		CC : Contrôle Continu (2 notes mini)	
<input checked="" type="checkbox"/> : Matières à choix	Droit à une seconde chance en fin d'année		EE : Épreuve unique (1 note)		

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC			ECTS
	CM	TD	Modalité	DA	2 ^e chance	

SEMESTRE 5 : 1 option au choix parmi 3

Géographie Sociale

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Aires culturelles hors Europe – Moyen-Orient et Amérique du Nord	18	18	CC (80)	EE (80)		4
Épistémologie de la géographie	18		CC (60)	EE (60)		3
Migrations et mobilités	12		TE (60)	TE (60)	TE (60)	3
SIG Appliqués		20	CC (60)	EE (60)		3
Du traitement statistique des données géographiques à l'analyse spatiale 3		20	CC (60)	EE (60)		3
UE Transversale						4
Métiers de la géographie sociale		18	EE (40)	EE (40)		2
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol, <input checked="" type="checkbox"/> allemand, <input checked="" type="checkbox"/> italien		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

Géographie de l'environnement

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Temporalités et dynamiques des systèmes socio-écologiques	18	18	CC (80)	EE (80)		4
Épistémologie de la géographie	18		CC (60)	EE (60)		3
Géographie de la conservation	12		CC (60)	EE (60)		3
SIG Appliqués		20	CC (60)	EE (60)		3
Du traitement statistique des données géographiques à l'analyse spatiale 3		20	CC (60)	EE (60)		3
UE Transversale						4
Métiers de la géographie de l'environnement		18	EE (40)	EE (40)		2
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol, <input checked="" type="checkbox"/> allemand, <input checked="" type="checkbox"/> italien		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

Aménagement et sciences des territoires

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Décentralisation et collectivités territoriales	20	20	CC (80)	EE (80)		4
Dynamiques socio-spatiales de l'urbain et du rural	20		TE 2h (60)	TE 2h (60)	TE 2h (60)	3
Théories, modèles et alternatives de l'urbain	10		EE (40)	EE (40)		2
Développement économique territorial	20		TE 2h (60)	TE 2h (60)	TE 2h (60)	3
Initiation à la conception architecturale et urbaine	10	10	EE (40)	EE (40)		2
Atelier d'aménagement et projet professionnel -1		20	EE (40)	EE (40)		2
UE Transversale						4
Géomatique pour l'aménagement		20	CC (40)	EE (40)		2
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol, <input checked="" type="checkbox"/> allemand, <input checked="" type="checkbox"/> italien		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

Organisation de la formation

Glossaire	CM : Cours Magistral	MCCC : Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences :	
	TD : Travaux Dirigés		
	DA : Dispensé d'Assiduité	Examens en fin de semestre :	Examens en cours de semestre :
	<input checked="" type="checkbox"/> : Matières à choix	TE : Terminal Écrit (1 note)	CC : Contrôle Continu (2 notes mini)
		TO : Terminal Oral (1 note)	EE : Épreuve unique (1 note)
		Droit à une seconde chance en fin d'année	

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC			ECTS
	CM	TD	Modalité	DA	2 ^e chance	

SEMESTRE 6 : 1 option au choix parmi 3

Géographie Sociale

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Géographie des illégalismes	18	18	CC (80)	EE (80)		4
Justice sociale, justice spatiale	18	18	CC (80)	EE (80)		4
Politiques publiques et inégalités	12		CC (40)	EE (40)		2
Projet SIG	8	18	CC (60)	EE (60)		3
Techniques d'enquête		20	CC (40)	EE (40)		2
Webmapping		10	CC (20)	EE (20)		1
UE Transversale						4
<input checked="" type="checkbox"/> Stage de terrain	18	18	EE (40)	EE (40)		2
<input checked="" type="checkbox"/> Stage professionnel			EE (40)	EE (40)		2
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol, <input checked="" type="checkbox"/> allemand, <input checked="" type="checkbox"/> italien		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

Géographie de l'environnement

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Justice sociale, justice spatiale	18	18	CC (80)	EE (80)		4
Changements environnementaux	18	18	CC (80)	EE (80)		4
Santé et environnement	12		TE 2h (40)	TE 2h (40)	TE 2h (40)	2
Projet SIG	8	18	CC (60)	EE (60)		3
Techniques d'enquête		20	CC (40)	EE (40)		2
Webmapping		10	CC (20)	EE (20)		1
UE Transversale						4
<input checked="" type="checkbox"/> Stage de terrain	18	18	EE (40)	EE (40)		2
<input checked="" type="checkbox"/> Stage professionnel			EE (40)	EE (40)		2
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol, <input checked="" type="checkbox"/> allemand, <input checked="" type="checkbox"/> italien		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

Aménagement et sciences des territoires

MAJEURE						20
UE Fondamentale						16
Diagnostics territoriaux et management de projet	12	32	EE (120)	EE (120)		6
Initiation aux enjeux financiers et fonciers de l'aménagement	12	12	EE (60)	EE (60)		3
Territoires en transition : enjeux, acteurs, concertations	12	6	EE (60)	EE (60)		3
Atelier d'aménagement et projet professionnel -2		15	EE (40)	EE (40)		2
<input checked="" type="checkbox"/> Rencontres d'acteurs et projet professionnel		30	EE (40)	EE (40)		2
<input checked="" type="checkbox"/> Stage en structure professionnelle (optionnel) *			EE (40)	EE (40)		2*
UE Transversale						4
Techniques d'enquête approches qualitatives		20	CC (40)	EE (40)		2
LV : <input checked="" type="checkbox"/> anglais, <input checked="" type="checkbox"/> espagnol, <input checked="" type="checkbox"/> allemand, <input checked="" type="checkbox"/> italien		15	CC (40)	EE (40)		2
MINEURE : au choix (voir page 1 du document)						10

* Le stage du S6 est optionnel, il remplace la mineure et le TD « Rencontres d'acteurs et projet professionnel ». Il est donc crédité de 12 ECTS. : 2 ECTS en UET et 10 ECTS en Mineure.