

## Année universitaire 2024-2025

*Mineure proposée aux licences : Histoire, Géographie et Aménagement, Information et communication (360°, audio, doc).*

L'objectif principal de la mention est d'assurer une formation généraliste en aménagement et sciences des territoires dans un contexte de mondes urbains et ruraux en transition. Elle propose de former à trois types de compétences : fondamentales, techniques et transversales, apportées par des intervenants issus du milieu académique (enseignants- chercheurs de l'Université) et des différents univers professionnels de l'aménagement des territoires. La mineure est complémentaire aux majeures Géographie et Aménagement ; Histoire ; Information et communication ; Philosophie.

Après une première année d'initiation aux fondamentaux du champ, la mineure « Aménagement et sciences du territoire » propose des enseignements variés de type analytiques, outils et d'initiation au terrain.

La première année permet l'acquisition des fondamentaux du champ avec des enseignements d'initiation aux différents objets de ce champ : son histoire, ses méthodes, son approche des enjeux de développement ainsi que les outils utilisés. La dimension systémique et transdisciplinaire, abordée au semestre 2 se renforce progressivement avec différents enseignements autour des enjeux socio-spatiaux de l'aménagement et du développement (jeux d'acteurs, risques, relations hommes-nature.).

La L2 propose également une introduction aux outils et méthodes de planification, initie les étudiants aux pratiques de l'aménagement (étude de cas) et à l'économie circulaire.

La troisième année s'intéresse de manière plus précise aux enjeux de l'urbanisme et à ceux du développement territorial en s'appuyant sur des outils méthodologiques nouveaux permettant l'analyse des acteurs et des activités (enquêtes terrain), tout en approfondissant les outils stratégiques et opérationnels permettant la planification et l'orientation des politiques publiques. Elle propose également des entrées thématiques sur des enjeux importants de transition territoriale comme le foncier et introduit à des enjeux structurants comme le tourisme ou l'agriculture sans oublier les thématiques de l'eau ou de l'énergie.

Cette mineure d'aménagement vise ainsi à fournir aux étudiants un socle solide de compétences de base les préparant aux métiers liés à l'aménagement, à l'urbanisme et au développement des territoires (collectivités, associations ou bureaux d'études), aussi bien sur des enjeux stratégiques, techniques ou opérationnels. Elle propose un corpus pluridisciplinaire et transversal nécessaire à l'entrée dans les différents masters d'aménagement, d'urbanisme et de gestion territoriale et du développement local (parcours ADDT et INGETER), avec une sensibilisation marquée aux enjeux des transitions environnementale et sociale.

## Organisation de la formation

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

Année universitaire 2024-2025

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes horaires		MCC			ECTS
	CM	TD	Modalité	DA	2nd Chance	

**SEMESTRE 1**

Histoire de la ville et de l'urbanisme	18		CC (100)	EE (100)		2.5
Grandes problématiques environnementales de l'aménagement	18					2.5
Découverte des sciences territoriales	18		CC (100)	EE (100)		2.5
Economie et activités des territoires	18					2.5

**SEMESTRE 2**

Dimension spatiale des faits sociaux	24		CC (200)	EE (200)		4
Socio-écosystèmes : interfaces Nature et Sociétés	24					3
Pratique en aménagement durable et urbanisme	18					3

**SEMESTRE 3**

Etudes de cas en sciences des territoires	18		CC (100)	EE (100)		2.5
Planification spatiale et transitions	18					2.5
Aménagement et développement durable	18		CC (100)	EE (100)		2.5
Gestion durable des aléas climatiques	18					2.5

**SEMESTRE 4**

Développement local et projets d'économie circulaire	18		CC (100)	EE (100)		2.5
Urbanisme réglementaire et opérationnel	18					2.5
Gestion des Risques et aménagement du territoire	18		CC (100)	EE (100)		2.5
Techniques d'enquête approches quantitatives		20				2.5

**SEMESTRE 5**

Transport et mobilités durables	24		CC (140)	EE (140)		4
Politiques immobilières et du logement	24					3
Documents de planification et de transition territoriales	18		CC (60)	EE (60)		3

**SEMESTRE 6**

Territoires en transitions : climat et environnement	18	10	CC (80)	EE (80)		4
Tourisme, Patrimoine et développement local	18		CC (120)	EE (120)		3
Agriculture, eau et énergie	18					3