

1^{ère} ANNÉE

MENTION Géographie, aménagement, environnement et développement (GAED)

MASTER Projet d'aménagement et prospective territoriale (PROJET)

DEC 2019

Semestre 1	Intitulé de l'UE ou de l'ECUE	Effectifs attendus	Volume horaire total étudiant	CM	TD	HETD	ECTS
UE 1	De l'aménagement à la gestion des territoires	75	25	25		12,5	3
UE 2	Enquête et terrain pour la prospective workshop-terrain niveau 1	25	24			36	3
UE 3	Conception urbaine et gestion de projet	25	36		36	36	6
ECUE 3.1	Diagnostic, programmation et montage de projets		18		18	18	3
ECUE 3.2	Stratégie territoriale, politique foncière, planification et mobilités		18		18	18	3
UE 4	Adaptation aux changements globaux	25	36		36	36	6
ECUE 4.1	Approche systémique de l'environnement: concepts et enjeux		18		18	18	3
ECUE 4.2	Enjeux, données et analyse du changement climatique		18		18	18	3
UE 5	Transition sanitaire : aménagement du territoire, population et santé	25	36		36	36	6
ECUE 5.1	Territoires de santé, santé des territoires		18		18	18	3
ECUE 5.2	Vieillesse de la population et aménagement		18		18	18	3
UE 6	Littoraux et projets d'aménagement	41	24		12	12	3
					12	12	
UE 7 LANGUE	Urban planning and landscape urbanism (1)		20		20	20	3
Total semestre 1			201	25	140	188,5	30
Semestre 2	Intitulé de l'UE ou de l'ECUE	Effectifs attendus	Volume horaire total étudiant	CM	TD	HETD	ECTS
UE 8	Atelier d'urbanisme et aménagement : du diagnostic au projet	25	120		120	120	15
ECUE 8.1	Diagnostiquer les territoires et élaborer des scénarios prospectifs	25			20	20	3
ECUE 8.2	SIG, communication graphique et audiovisuelle	25			20	20	2
ECUE 8.3	Fabriquer des maquettes d'étude	25			20	20	2
ECUE 8.4	Collecter, exploiter, analyser des données (techniques d'enquêtes)	25			20	20	3
ECUE 8.5	Concevoir des cartes et des chorèmes	25			20	20	3
ECUE 8.6	Contre-propositions, gouvernance de projet, participation citoyenne	25			20	20	2
UE 9	Stage professionnel	25	16,5			16,5	15
ECUE 9.1	Méthodologie et rédaction d'article scientifique ou professionnel	25	16,5		16,5	16,5	2
ECUE 9.2	Stage (3 mois), mémoire et soutenance	25			0	0	13
Total semestre 2			136,5		120	136,5	30
Total Master 1			337,5	25	260	325	60