



PARCOURS-TYPES :

Gestion de l'environnement, valorisation des ressources territoriales

Ingénierie du développement dans les villes petites et moyennes

Territoires, innovations, collectivités et sociétés

Département de rattachement : Sciences Humaines et Sociales

	Ordre UE	MASTER 1 ^{ère} ANNEE	Heures d'enseignement	Heures travail étudiant hors enseignement	ECTS
SEMESTRE 1	UE1	Théories et concepts des politiques publiques	100	300	9
	UE2	Enquête terrain : étude de cas	25	125	6
	UE3	Méthodologie de la recherche	25	75	6
	UE4	Métiers et compétences	25	75	3
	UE5	Cartographie et informatique des métiers de l'environnement, de l'aménagement et du développement local 1	25	50	3
	UE6	Langue vivante	25	50	3
			Total semestre	225	675
SEMESTRE 2	UE1	Théories et concepts de la gestion des territoires et du développement local	72	128	6
	UE2	Sources et analyses des données en sciences humaines et sociales	25	50	3
	UE3	Projet de recherche	25	75	3
	UE4	Mémoire de recherche		350	12
	UE5	Cartographie et informatique des métiers de l'environnement, de l'aménagement et du développement local 2	25	50	3
	UE6	Langue vivante	25	50	3
			Total semestre	172	703
		Total année	397	1378	60
			1378		

Master

GESTION DES TERRITOIRES ET DEVELOPPEMENT LOCAL-GTDL

PARCOURS-TYPES :

Gestion de l'environnement, valorisation des ressources territoriales

Ingénierie du développement dans les villes petites et moyennes

Territoires, innovations, collectivités et sociétés

Département de rattachement : Sciences Humaines et Sociales

Ingénierie du développement dans les villes petites et moyennes & Territoires, innovations, collectivités et sociétés

	Ordre UE	MASTER 2 ^{ème} ANNEE		Heures d'enseignement	Heures travail étudiant hors enseignement	ECTS
		Ingénierie du développement dans les villes petites et moyennes	Territoires, innovations, collectivités et sociétés			
SEMESTRE 3	UE1	Politiques publiques		50	130	6
	UE2	Politiques de l'urbanisme et de l'aménagement	Politiques des TICS et de l'Innovation	25	65	3
	UE3	Construire et gérer la ville et les projets innovants		75	105	6
	UE4	Ingénierie pour l'appui aux territoires (Méthodologies)		50	130	6
	UE5	Séminaires		25	65	3
	UE6	Atelier étude de cas 1 (IDVPM)	Atelier étude de cas 1 (TICS)	50	155	6
		Total semestre			275	650
SEMESTRE 4	UE1	Atelier étude de cas 2 (IDVPM)	Atelier étude de cas 2 (TICS)	50	155	6
	UE2	Outils (appui aux 2 ateliers)		25	65	3
	UE3	Stage			600	18
	UE4	Langue vivante		25	65	3
		Total semestre			100	885
	Total année			375	1535	60
				1910		