

Master M1 : Génie Civil et Urbanisme

Spécialité : Génie Urbain et Environnement (GUE)

Année Universitaire 2014/2015

UE	Enseignements	Horaires				ECTS	REGIME GENERAL				REGIME SPECIAL			
		CM	TD	TP	ETD		Session 1		Session 2		Session 1		Session 2	
							Type	Coef.	Type	Coef.	Type	Coef.	Type	Coef.
Semestre 1 (S1)														
UE1 - Outils	S.I.G.	3	37	0	41,5	7	CC TP	2	CReport	2	CT	2	CT	2
	Anglais	3	37	0	41,5		CC TP	2	CReport	2	CT	2	CT	2
	Analyse de Donnée	20	20	0	50		CC TP	2	CReport	2	CT	2	CT	2
UE2 - Espace et Urbanisme	Economie Spatiale 1	20	20	0	50	7	CC TP	2	CReport	2	CT	2	CT	2
	Droit de l'Urbanisme 1	10	5	0	20		CC TP	2	CReport	2	CT	2	CT	2
UE3 - Environnement et Ressources	Politiques locales	10	5	0	20	4	CC TP	1	CReport	1	CT	1	CT	1
	Sociologie de l'environnement	10	5	0	20		CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
UE4 - Génie des Travaux Publics	Procédés de construction	10	5	0	20	4	CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Méthodes CAO	10	5	0	20		CC TP	1	CReport	1	CT	1	CT	1
UE5 - Maîtrise de l'énergie	Systèmes énergétiques	10	5	0	20	4	CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Economie de l'énergie	10	5	0	20		CC TP	1	CReport	1	CT	1	CT	1
UE6 - Développement local	Stratégie de développement local	10	5	0	20	4	CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Marketing territorial	10	5	0	20		CC TP	1	CReport	1	CT	1	CT	1
Total formation S1		136	159	0	363	30								
Semestre 2 (S2)														
UE7 - Habitat	Ville et métropoles mondiales	10	5	0	20	5	CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Marchés Publics	10	5	0	20		CC TP	1	CReport	1	CT	1	CT	1
	Habitat et organisation urbaine	10	5	0	20		CC TP	1	CReport	1	CT	1	CT	1
UE8 - Risques	Risques naturels et mesures de protection	10	5	0	20	5	CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Risques environnementaux	10	5	0	20		CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Droit de pollution	10	5	0	20		CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
UE9 - Architecture	Architecture vernaculaire	10	5	0	20	5	CC TP	1	CReport	1	CT	1	CT	1
	Climatologie	10	5	0	20		CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Principes d'architecture	10	5	0	20		CC TP	1,5	CReport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
UE10 - Stage	4 mois de stage	0	0	0		15	CC TP	8	CReport	8	CT	8	CT	8
Total formation S2		90	45	0	180	30								
Total sur l'année Universitaire		430												