

Master M2 : 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	Coeff.	Type	Coeff.	Type	Coeff.	Type	Coeff.
Semestre 1 (S1)														
UE1 - Outils de Base	Méthodologie de Projet	10	5	0	20	8	CC TP	3	CCreport	3	CT	3	CT	3
	Aide à la décision	10	5	0	20		CC TP	2,5	CCreport	2,5	CT	2,5	CT	2,5
	Techniques de prévision	10	5	0	20		CC TP	2	CCreport	2	CT	2	CT	2
UE2 - Analyse spatiale	Economie Spatiale 2	10	5	0	20	8	CC TP	3	CCreport	3	CT	3	CT	3
	Econométrie Spaciale	10	5	0	20		CC TP	2	CCreport	2	CT	2	CT	2
	SIG et modélisation	10	5	0	20		CC TP	2,5	CCreport	2,5	CT	2,5	CT	2,5
UE3A - Urbanisme et Habitat (option A)	Habitat et organisation urbaine	10	5	0	20	4	CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Infrastructures publiques	10	5	0	20		CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Gestion des déchets	10	5	0	20		CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
UE3B - Energies renouvelables (Option B)	Q.E.B.	10	5	0	20	4	CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Energies renouvelables	10	5	0	20		CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Pollution eau et air	10	5	0	20		CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
UE3C- Ecologie (Option C)	Biologie de la conservation	10	5	0	20	4	CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Gestion de la biodiversité	10	5	0	20		CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Environnement et santé	10	5	0	20		CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
UE4A - Transports (Option A)	Economie des transports	10	5	0	20	3	CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Analyse des déplacements	10	5	0	20		CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
UE4B - Gestion de la Construction (Option B)	Droit de la construction	10	5	0	20	3	CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Economie de la construction	10	5	0	20		CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
UE4 C - Développement rural (Option C)	Agriculture tropicale	10	5	0	20	3	CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
	Développement des espaces ruraux	10	5	0	20		CC TP	1,5	CCreport	1,5	CT	1,5	CT	1,5
Total formation S1		210	105	0	420	20								
Semestre 2 (S2)		CM	TD	TP	ETD	ECTS	Type	Coeff.	Type	Coeff.	Type	Coeff.	Type	Coeff.
UE5 - Stage/Mémoire	Stage (6 à 8 mois)	0	0	0	0	20	CC TP				CC			
Total formation S2		0	0	0	0	20								
Total sur l'année Universitaire		315												