

LICENCE 3 GENIE CIVIL

Année universitaire 2016-2017

UE	Enseignement	CM	TD	TP	HETD	ECTS	REGIME GENERAL - SESSION 1			REGIME GENERAL - SESSION Rattrapage			REGIME SPECIAL			
							Type de contrôle	Epreuve	Coef.	Type de contrôle	Durée	Coef.	Type de contrôle	Epreuve	Coef.	
Semestre 5																
TRONC COMMUN	UE 1	Anglais			14	14	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 2	Découverte des métiers		12		12	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
	UE 3	Préparation entretien et CV		12		12	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
	UE 4	Analyses statistiques	8	22		34	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 5	Environnement (Traitement des eaux)		22	12	34	3			3	CT Ecrit	1h30	3			3
	UE 6	Géomatique appliquée : Qgis	4	10		16	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
	UE 7	Réseaux VRD	8	10		22	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 8	Projets		18		18	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 9	Logiciels de modélisation		18		18	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
	UE 10	Hygiène et sécurité (QSE)		18		18	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
	UE 11	Rayonnement Thermique		18		18	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
	UE 12	Outils d'analyse mathématiques		26		26	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 13	Systèmes énergétiques		20		20	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 14	Transport et organisation urbaine 1		12		12	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
	UE 15	Phytotechnologies		12		12	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
	UE 16	Audit environnemental	6	10		19	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
Parcours GC	UE 17A	Descente de charge		16		16	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 18A	Géotechnique		28		28	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 19A	Calcul de Struct hyperstatiques		16		16	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
Parcours GU	UE 17B	SIG		14		14	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
	UE 18B	Diagnostic et prospective territoriale		16		16	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 19B	Transport et organisation urbaine 2		16		16	2	CC	E+O	2	CT Ecrit	1h30	2	ET	E	2
	UE 20B	Urbanisme individuel et opérationnel		14		14	1	CC	E+O	1	CT Ecrit	1h30	1	ET	E	1
Tronc Commun		26	240	26	305	30										
Parcours GC		0	60	0	60											
Parcours GU		0	60	0	60											