

Maquette des enseignements de Licence 1 Génie Civil

SEMESTRE 1

		Code APOGEE	Nom UE	CM	TD	TP	HETD	ECTS
Tronc commun	UE1	H1GC1MAT	Mathématiques	12	16		34	3
	UE3	H1GC1CHI	Chimie générale	10	12		27	3
	UE5	H1GC1ANG	Anglais		12		12	2
	UE6	H1GC1MTU	Méthodologies du Travail Universitaire		12		12	3
	UE7	H1GC1C2I	Pix	2	10		13	3
	UE8	H1GC1CON	Base technique de la construction	10	10		25	3
	UE12	H1GC1URB	Urbanisme et formes urbaines	8	8		20	3

Option A	UE2	H1GC1GEO	Géologie	8	10		22	2
	UE11	H1GC1ESP	Espaces durables : épistémologie	8	10		22	2
			Travaux Pratiques : environnement			12	12	1

Option B	UE10	H1GC1THE	Transferts thermiques	8	10		22	2
	UE21	H1GC2ENR	Energies renouvelables	8	10		22	2
			Travaux pratiques : Energie			12	12	1

Option C Renforcement			Mathématiques Renforcées			12	12	1
			Travaux Pratiques : Physique			12	12	2
			Travaux Pratiques : Chimie générale			12	12	1
			Travaux pratiques : programmation			12	12	1

SEMESTRE 2

		Code APOGEE	Nom UE	CM	TD	TP	HETD	ECTS
Tronc Commun	UE14	H1GC214	Mathématiques	12	16		34	3
	UE15	H1GC2CHI	Chimie de l'eau	10	12		27	3
	UE17	H1GC2C2I	Pix	2	8		11	2
	UE18	H1GC2ANG	Anglais		12		12	2
	UE20	H1GC2MEC	Mécanique du point	8	12		24	3
	UE16	H1GC2INS	Institutions et Espaces Bâti	6	6		15	3

Option C	UE4	H1GC1OAE	Outils d'analyse environnementale	8	8		20	2
	UE13	H1GC1BIO	Environnements et milieux urbains	6	8		17	2
	UE22	H1GC2PLA	Plantes et espaces bâtis	6	8		17	2
			Projet : Urbanisme			12	12	1

Option D	UE9	H1GC2MCO	Matériaux et éco construction	10	12		27	3
	UE19	H1GC2STA	Statique	10	12		27	3
			Travaux pratiques : logiciel construction			12	12	1

Option E : Professionalisation			Travaux Pratiques : Urbanisme			16	16	2
			Travaux Pratiques : Physique			16	16	2
			Projet professionnel			24	24	3