

Maquette des enseignements de Licence 2 Génie Civil

SEMESTRE 1

		Code APOGEE	Nom UE	CM	TD	TP	ECTS
UE Outils et communication	UE2	H2GC3COM	Communication		12		1
	UE3	H2GC3C2I	Pix		10		1
	UE4	H2GC3ANG	Anglais		14		1
	UE14	H2GC3LOG	Outils logiciels	0	22		2
UE URBANISME	UE5	H2GC3URB	Urbanisme réglementaire	8	8		2
UE MECANIQUE	UE9	H2GC3MEC	Mécanique des Fluides 1	8	12		2
	UE10	H2GC3RDM	Résistance des Matériaux 1	10	20		3
	UE11	H2GC3SOL	Caractérisation des sols	8	10		2
UE HABITAT ET ENERGIE	UE12	H2GC3BCL	Conception bioclimatique	6	12		2
	UE13	H2GC3THE	Transferts thermiques	8	12		2
UE Plantes et environnement	UE7	H2GC3ENV	Plantes et environnement	10	12		3
	UE8	H2GC3BIO	Biochimie et environnement	12	8	8	4
UE Bases scientifiques 1	UE1	H2GC3MAT	Outils Mathématiques	12	14		2
	UE6	H2GC3NOM	Nomenclature de la matière	10	12		3

SEMESTRE 2

UE BASES SCIENTIFIQUES II	UE20	H2GC4MAT	Outils Mathématiques	12	16		4
	UE22	H2GC4MA2	Mathématiques appliquée 2	8	10		3
	UE23	H2GC4TDY	Thermodynamique	8	12		3
UE MODELISATION	UE15	H2GC4INF	Outils de modélisation - Territoire		12		2
	UE19	H2GC4PGR	Initiation à la programmation		16		2
UE SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	UE21	H2GC4EAU	Base du traitement des eaux	10	12		3
	UE24	H2GC4TCH	Thermochimie	8	8		2
UE COMMUNICATION	UE16	H2GC4COM	Communication		10		1
	UE18	H2GC4ANG	Anglais		12	8	1
GENIE CIVIL I	UE25A	H2GC4RDM	Résistance des Matériaux 2	12	12		3
	UE26A	H2GC4DAO	DAO		16		2
	UE27A	H2GC4PRO	Projet		20		2
	UE28A	H2GC4DYN	Dynamique du solide	8	10		2
GENIE URBAIN I	UE25B	H2GC4VIL	Politique de la ville et problématique de l'habitat	6	14		2
	UE26B	H2GC4PRJ	Projet		20		2
	UE27B	H2GC4EDD	Espaces durables : aspects juridiques	6	14		2
	UE28B	H2GC4VAL	Valorisation énergétique des déchets	8	10		3