

Semestre 1								
Code	Matière	ECTS	CM	TD	TP	Coéf théo	Coéf TP	Total
LS1ALGE	Algèbre I (GC-GIM-GRIT-IG)	3	15	15		3	0	30
LS1ANAL	Analyse I (GC-GIM-GRIT-IG)	4	18	27		4	0	45
LS1DESS	Dessin	2			30	0	2	30
LS1FRAN	Français (GC-GIM-GRIT-IG)	2		30		2	0	30
LS1GEO	Géologie	3	15		15	2	1	30
LS1INF	Informatique de Base	4	12	15	18	2.8	1.2	45
LS1MATE	Matériaux	5	24	18	18	3.8	1.2	60
LS1MDFH	Mécanique des Fluides et Hydraulique	4	18	18	9	3.4	0.6	45
LS1STUC	Structures 1	3	12	18		3	0	30
Total	9	30	114	141	90			345

Semestre 2								
Code	Matière	ECTS	CM	TD	TP	Coéf théo	Coéf TP	Total
LS2ALGE	Algèbre II (GC-GIM-GRIT-IG)	3	15	15		3	0	30
LS2ANAL	Analyse II (GC-GIM-GRIT-IG)	4	18	27		4	0	45
LS2DAOR	Dessin Assisté par Ordinateur 1	2			30	0	2	30
LS2DRHO	Droit de l'Homme (GC-GIM-GRIT-IG)	2	30			2	0	30
LS2MESO	Mécanique des Sols	3	12	18		3	0	30
LS2STRU	Structures 2	3	12	18		3	0	30
LS2STBA	Structures en Béton Armé 1	4	24	21		4	0	45
LS2TTTH	Thermodynamique et Transfert Thermique	4	18	27		4	0	45
LS2TOPO	Topographie	5	18	18	24	3.4	1.6	60
Total	9	30	147	144	54			345

Semestre 3								
Code	Matière	ECTS	CM	TD	TP	Coéf théo	Coéf TP	Total
LS3AEVE	Aérialque et Ventilation	2	12	18		2	0	30
LS3ANGL	Anglais (GC-GIM-GRIT-IG)	2		30		2	0	30
LS3DAOR	Dessin Assisté par Ordinateur 2	2			30	0	2	30
LS3ELEC	Électricité	4	15	21	9	3.4	0.6	45
LS3ROUT	Routes	5	27	15	18	3.8	1.2	60
LS3STPR	Statistiques et Probabilités (GC-GIM)	4	18	27		4	0	45
LS3STAV	Structures Avancées	4	12	15	18	2.8	1.2	45
LS3STBA	Structures en Béton Armé 2	4	24	21		4	0	45
LS3SET	Isolation et Étanchéité *	3	18	12		3	0	30
Total	8	30	126	159	75			360

Semestre 4								
Code	Matière	ECTS	CM	TD	TP	Coéf théo	Coéf TP	Total
LS4ARCH	Architecture	2		12	18	0.8	1.2	30
LS4CHCL	Chauffage et Climatisation	5	21	27	12	4.2	0.8	60
LS4EXCO	Expression et Communication (GC-GIM-GRIT-IG)	2		15	15	1	1	30
LS4FOND	Fondations	4	15	21	9	3.4	0.6	45
LS4HYUR	Hydraulique Urbaine	4	21	24		4	0	45
LS4PRGC	Procédés Généraux de Construction	4	30		15	3	1	45
LS4SBAA	Structures en Béton Armé Avancées	4	15	21	9	3.4	0.6	45
LS4MENU	Analyse Numérique *	3	15	15		3	0	30
LS4PRSC	Programmation Scientifique *	2		12	18	0.8	1.2	30
Total	9	30	117	147	96			360

Semestre 5								
Code	Matière	ECTS	CM	TD	TP	Coéf théo	Coéf TP	Total
LSSHYDU	Hydrologie Urbaine	4	21	24		4	0	45
LSSLEBA	Législations du Bâtiment	3	15	6	9	2.4	0.6	30
LSSMARE	Maintenance et Réhabilitation	4	12	18	15	3	1	45
LSSORPC	Organisation et Planification des Chantiers	3	9	12	9	2.4	0.6	30
LSSOSSA	Ossatures	2	6	9	15	1	1	30
LSSOSSP	Ouvrages de Soutènement et Stabilité des Pentés	3	12	12	6	2.6	0.4	30
LSSSTME	Structures Métalliques	3	15	15		3	0	30
LSSLCGC	Logiciel de Calcul en Génie Civil *	2			30	0	2	30
LSSREEC	Réseaux et Éclairage *	3	18	12		3	0	30
LSSSYSO	Système Solaire *	2	12	6	12	1.2	0.8	30
Total	10	29	120	114	96			330

Semestre 6								
Code	Matière	ECTS	CM	TD	TP	Coéf théo	Coéf TP	Total
LS6PRFE	Projet de Fin d'Études	12			180	0	12	180
LS6STAG	Stage (14 semaines) (6+8)	6				0	6	0
LS6DRGT	Droit Général et du Travail (GC-GIM-GRIT-IG)	1	15			1	0	15
LS6MAPR	Management des Projets	4	21	18	6	3.6	0.4	45
LS6COGA	Comptabilité Générale et Analytique *	3	12	18		3	0	30
LS6ENVI	Environnement *	2	15	6	9	1.4	0.6	30
LS6SANI	Sanitaire *	3	12	9	9	2.4	0.6	30
Total	7	31	192	198	300			330

ECTS : European Credits Transfer and accumulation System - CM : Cours Magistral - TD : Travaux Dirigés - TP : Travaux Pratiques

Total ECTS :	180
Total heures	2070