

Filière : Génie civil

Spécialité : CONDUITE DES PROJETS DES BATIMENTS

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Trav. Perso.			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P)									
Béton Précontraint	67.5	3	1.5	0	3	6	6	oui	oui
Dimensionnement des ouvrages en béton armé	67.5	3	1.5	0	3	6	6	oui	oui
UEF2(O/P)									
Dynamique des structures	45	1.5	1.5	0	3	4	4	oui	oui
Mécanique des sols	45	1.5	1.5	0	3	4	4	oui	oui
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Géologie-stabilité des pentes et traitement des sols	45	1.5	1.5	0	3	3	3	oui	oui
UEM2(O/P)									
Terrassement et routes	45	3	1.5	0	3	3	3	oui	oui
Ouvrages métalliques Ouvrages mixtes	45	3	1.5	0	3	3	3	oui	oui
UE transversales									
UET1(O/P)									
Anglais	22.5	1.5		0	1.5	1	1	oui	oui
Total Semestre 1		18	10.5	0	22.5	30	30		

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P)									
Construction des Ouvrages en B.P	67.5	3	1.5	0	3	6	6	oui	oui
Stage bureau d'étude ou entreprise	90		3	3	3	12	12	oui	oui
UEF2(O/P)									
Pathologie et durabilité des Ouvrages	67.5	3	1.5	0	3	4	4	oui	oui
Durabilité des matériaux	45	1.5	1.5	0	3	3	3	oui	oui
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Ouvrages en zone sismique	45	1.5	1.5	0	3	2	2	oui	oui
Montage d'affaire qualité	45	1.5	1.5	0	3	2	2	oui	oui
UED2(O/P)									
UE transversales									
UET1(O/P)									
Anglais	22.5	1.5		0	1.5	1	1	oui	oui
Total Semestre 2		12	10.5	3	19.5	30	30		

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P)									
Conception assisté par ordinateur	67.5	1.5	0	3	3	6	6		
Technique de réhabilitation des structures	67.5	3	1.5	0	3	6	6		
UEF2(O/P)									
Vulnérabilité et risque	45	1.5	1.5	0	3	4	4		
Matière2									
UE méthodologie									
Conception des structures	45	1.5	1.5	0	3	3	3		
Réseaux adduction, assainissement, réseaux câblés	45	1.5	1.5	0	3	3	3		
Sécurité et mise en conformité Conception des structures	45	1.5	1.5		3	3	3		
UED2(O/P)									
Thermique du bâtiment et acoustique,	22.5	1.5	1.5	0	1.5	2	2		
Climatisation et distribution des fluides	22.5	1.5	0	0	1.5	2	2		
UE transversales									
UET1(O/P)									
anglais	22.5	1.5					1		
Matière2									
UET2(O/P)									
Total Semestre 3		15	9	3	21	30	30		