

Semestre 1

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	Béton armé I (BA I)	5	3	3h00	1h30		67 h30	55h00	40%	60%
	Mécanique des Sols I (MDS I)	5	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Routes I	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Charpente Métalliques I (CMI)	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Ouvrages d'arts I	5	3	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Essais & contrôle de bâtiments	2	1			2h30	37h30	37h30		100%
	Voiries & Réseaux divers	2	1	1h30			22h30	22h30		100%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Elasticité	1	1	1h30			22h30	22h30		100%
	Dynamique des structures I	2	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1										
Total semestre 1		30	17	13h00	7h30	4h30	375h00	375h00		

Semestre 2

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	Béton armé II (BA II)	5	3	3h00	1h30		67 h30	55h00	40%	60%
	Mécanique des Sols II (MDS II)	5	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Routes II	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Charpente Métalliques II (CMI)	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Ouvrages d'arts II	5	3	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Essais & contrôle routiers	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Dessin assisté par ordinateur	2	1			2h30	37h30	37h30	100%	
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 3 Coefficients : 3	Pathologie des Bâtiments	1	1	1h30			22h30	22h30		100%
	Dynamique des structures II	2	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 0 Coefficients : 0										
Total semestre 1		30	17	13h00	7h30	4h30	375h00	375h00		

Semestre 3

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	Béton Précontraint	5	3	3h00	1h30		67 h30	55h00	40%	60%
	Ouvrages à ossatures Métallique & Mixtes	5	3	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Notions sur les règlements	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Equipements des batiments	4	1	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Contrôle Techniques des constructions	3	2	1h30			45h00	55h00		100%
	Organisation de Chantier	2	1	1h30			45h00	55h00		100%
	Calcul assisté par ordinateur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Modélisation et analyse des structures	2	1			2h30	37h30	37h30	100%	
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Méthode des éléments finis	1	1	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Anglais technique	2	2	1h30			22h30	27h30		100%
Total semestre 1		30	17	13h00	7h30	4h30	375h00	375h00		

Semestre 4 :

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	550	09	18
Stage en entreprise	100	04	06
Séminaires	50	02	03
Autre (Encadrement)	50	02	03
Total Semestre 4	750	17	30

Ce tableau est donné à titre indicatif

Evaluation du Projet de Fin de Cycle de Master

- Valeur scientifique (Appréciation du jury) /6
- Rédaction du Mémoire (Appréciation du jury) /4
- Présentation et réponse aux questions (Appréciation du jury) /4
- Appréciation de l'encadreur /3
- Présentation du rapport de stage (Appréciation du jury) /3