

Semestre 3: MasterDomaine : *Sciences et Technologies*Filière : *Electrotechnique*Spécialité : *Structures*

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Béton précontraint	6	3	3h00	1h30		40%	60%
	Plasticité et endommagement	2	1	1h30	1h30			100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Génie parasismique	4	2	1h30	1h30		40%	60%
	Ouvrages spéciaux	4	2	1h30	1h30		40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet structures en Béton Armé	6	3	1h30	3h00			
	Modélisation des structures	3	1			2h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	<i>Panier au choix</i>	2	2	1h30	1h30		40%	60%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits:1 Coefficients : 1	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	1h30				100%
Total semestre 3		30	17	13h30	7h30	4h00		