

Semestre 1 : 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 1.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique des structures	4	2	1h30	1h30		40%	60%
	Dynamique des structures 1	4	2	1h30	1h30		40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Structures en Béton Armé 1	4	2	1h30	1h30		40%	60%
	Structures métalliques	6	3	3h00	1h30		40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Complément de programmation	4	2	1h30		1h30	40%	60%
	Méthodes expérimentales	2	1			1h30	100%	
	Matériaux innovants	3	2	1h30		1h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	<i>Panier au choix</i>	2	2	1h30	1h30		40%	60%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	1	1	1h30				100%
Total semestre 1		30	17	13h00	7h30	4h30		