

Master en Constructions métalliques et mixtes

Semestre 2 : Constructions métalliques et mixtes

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 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Structures métalliques2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Dynamique des structures 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 08 Coefficients : 4	Structures mixtes acier béton 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Plasticité et endommagement	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes des éléments finis	4	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
	Neige et Vent	2	1	1h00		1h00	30h00	20h00	40%	60%
	Projet en constructions métalliques	3	2	1h00		*1h30	37h30	37h30	*70%	30%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 3 Coefficients : 3	<i>Panier au choix</i>	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	<i>Panier au choix</i>	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UED 1.2 Crédits : 3 Coefficients : 3	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 2		30	17	15h30	6h00	3h30	375h00	375h00		