Semestre 3

Unité d'enseignement	Matières	its	cient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.3.1 Crédits : 11 Coefficients : 05	Ruptures et endommagements des assemblages soudés	6	3	3h00	1h30		67h30	87h30	40%	60%
	Métallurgie de soudage III	5	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.3.2 Crédits : 08 Coefficients : 04	Matériaux et Corrosion	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Méthodes des éléments finis	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.3.1 Crédits : 05 Coefficients : 03	Méthodes des éléments finis-TP	3	2			3h00	22h30	27h30	100%	
	Microscopie	2	1			1h30	22h30	18h00	100%	
UE Transversale Code : UET 1.3.1 Crédits : 03 Coefficients : 03	Reverse engineering	2	2	1 h 30	1 h Atel		45h00	5h00	40%	60%
	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.3.2 Crédits : 03 Coefficients : 02	Anglais Technique	1	1	1 h 30			22 h 30	3 h 00		100%
	Sécurité et risques industriels	2	1	3 h 00			45 h 00	3 h 00		100%
Total semestre 3		30	17	12h00	6h00	6h00	382 h 30	375h00		

Année : 2025-2026