

Master en Génie des Procédés des matériaux

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 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Milieux poreux et dispersés	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Matériaux polymériques et composites	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Technologie des verres	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Technologies des céramiques et liants	4	2	3h00	-	-	45h00	55h00	-	100%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Application des matériaux dans la dépollution	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	
	Modélisation et Optimisation des procédés	3	2	1h30	-	1h00	37h30	37h30	40%	60%
	Application des matériaux catalytiques	2	1	1h30	-	-	22h30	27h30		100%
	Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique	2	1	1h30	-	-	22h30	27h30		100%
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Hygiène et sécurité	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	Techniques de communications	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
Total semestre 3		30	17	18h00	4h30	2h30	375h00	375h00		

