

Master1 Génie du Raffinage (Semestre 1)

السنة الأولى ماستر هندسة التكرير (السداسي الأول)

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 1.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Du brut aux produits	6	3	3h00	1h30		67h30	82H30	40%	60%
	Génie de la réaction : Réacteurs homogènes	4	2	1h30	1h30		45h00	55H00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Génie des séparations	4	2	1h30	1h30		45h00	55H00	40%	60%
	Phénomènes de transfert II	4	2	1h30	1h30		45h00	55H00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Thermodynamique : Application à l'industrie pétrolière	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	TP Réacteurs, génie des séparations	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
	Catalyseurs industriels	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Panier au choix (1 matière)	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Panier au choix (1 matière)	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1	Anglais technique et terminologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%