

Master2 Génie du Raffinage (Semestre 3)

السنة الثانية ماستر هندسة التكرير (السداسي الثالث)

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	Distillation des mélanges complexes (multi-composants)	5	3	1h30	3h00		67h30	82h30	40%	60%
	Procédés de raffinage (II)	5	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Dimensionnement des équipements	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Procédés de pétrochimie	4	2	3h00			45h00	55h00		100%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Distillation	3	2			2h30	37h30	37h30		100%
	Simulation des procédés de raffinage (HYSYS)	4	2			3h00	45h00	55h00	40%	60%
	Stockage et transport des hydrocarbures	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Panier au choix (1 matière)	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Panier au choix (1 matière)	1	1	1h30			22h30	2h30		100%