

## Master1 Génie du Raffinage (Semestre 2)

السنة الأولى ماستر هندسة التكرير (السداسي الثاني)

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	Procédés de raffinage (1)	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Milieux poreux et dispersés	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Réacteurs hétérogènes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Régulation et systèmes de commande	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Modélisation numérique des phénomènes de transfert	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	TP réacteurs	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP régulation, raffinage	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Panier au choix (1 matière)	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Panier au choix (2 matière)	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
<b>Total semestre 2</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13h30</b>	<b>6h00</b>	<b>5h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		