

MIRAF : 1ère année Master Génie de Raffinage (semestre 02)



Jours	Scéance 1	Scéance 2	Scéance 3	Scéance 4	Scéance 5	Scéance 6
	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:10-14:40	14:50-16:20	16:30-18:00
Dimanche	cours MZGR2 Dj. ZERROUKI Salle 105	cours MZGR1 H. Med. SELLAMI Salle 105	cours MZGR4 S. ZIGHMI Salle 105		TD MZGR2 Dj. ZERROUKI Salle 105	
Lundi	cours MZGR3 F. ACHI Salle 105	cours MZGR1 H. Med. SELLAMI Salle 105	TD MZGR4 S. ZIGHMI Salle 105		cours MZGR6 N. CHAOUCH Salle 105	
Mardi	TD MZGR3 F. ACHI Salle 105	TD MZGR1 H. Med. SELLAMI Salle 105	cours MZGR5 Dj. MENNOUCHE Salle 105			
Mercredi		TP MZGR9 H. CHAIB Labo GP1		MZGR8 L. SEGNI Amphi D	TP MZGR10 S. ZIGHMI Labo GP1	TP MZGR10 S. ZIGHMI Labo GP1
Jeudi		cours MZGR7 Z. GHABA Salle 105	TP MZGR5 Dj. MENNOUCHE Salle machine			

Unité d'enseignement	Matières		Credits	Coeffi- cient	Cours		Volume horaire hebdomadaire		Horaire seminal)	Complémen- tario	Mode d'évaluation	Examen
	Intitulé	Procédés de raffinage (I)-MZGR1			TP	TD	TP					
UE Fondamentale		Milieux poreux et dispersés-MZGR2	6	3	3h00		1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Code : UFR 1.2 Crédits : 18	Reacteurs hétérogènes-MZGR3	4	2	1h30		1h30		45h00	55h00	40%	60%
		Régulation et systèmes de commande-MZGR4	4	2	1h30		1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique		Modélisation numérique des phénomènes de transfert-MZGR5	3	2	1h30		1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Code : UEM 1.2 Crédits : 9	TP Réacteurs-MZGR9	3	1			1h30		22h30	27h30	100%	
		TP régulation, raffinage-MZGR10	3	2			2h30		37h30	37h30	100%	
UE Découverte		Traitement des eaux et des effluents industriels-MZGR6	1	1	1h30				22h30	2h30	100%	
	Code : UED 1.2 Crédits : 2	Sécurité des procédés industriels-MZGR7	1	1	1h30				22h30	2h30	100%	
UE Transversale												
	Code : UET 1.2 Crédits : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle-MZGR8	1	1	1h30				22h30	2h30	100%	
Total semestre 2			30	17	13h30	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		100%