

Session complémentaire du semestre II de Master1 GP (Emploi du temps S2 & examen S2 & rattrapage S2/ du 31/10/2020 au 12/11/2020

	Lieu	08h00 à 09h00	09h00 - 10h00	10h00 - 11h00	11h00 - 12h00	13h00 - 14h00	14h00 - 15h00	15h00 - 16h00
SAMEDI 31/10/2020	amphi 4 (45)	OP.UNI 2/ GC/ MENAD			Procédés d'adsorption et membranaires/GC/ BOUZID			
	H1 (10)			OP.UNI 2/ GC/MENAD			Procédés d'adsorption et membranaires/GC/ BOUZID	
	H2 (16)		OP.UNI 2/ GC/ MENAD	Production d'eau potable /GPE/ABDELMALEK	Production d'eau potable /GPE/ABDELMALEK	Production d'eau potable /GPE/ABDELMALEK	Production d'eau potable /GPE/ABDELMALEK	
	H3 (10)	Procédés de transformation et mise en forme des matériaux/ MEGROUS	Procédés de transformation et mise en forme des matériaux/ BENDOUKHA	Viellissement et dégradation des matériaux/GPM/TOUMI	Diagrammes de Phases/GPM/ BOUKABCHA	OP.UNI 2/ GPM/MENAD	Technologie des Fours industriels/ GPM/ CHOUAIIH	
	H4 (16)	Procédés de transformation et mise en forme des matériaux/ BENDOUKHA	Procédés de transformation et mise en forme des matériaux/ MEGROUS	Diagrammes de Phases/GPM/ BOUKABCHA	OP.UNI 2/ GPM/MENAD	Technologie des Fours industriels/ GPM/ CHOUAIIH	Viellissement et dégradation des matériaux/GPM/TOUMI	
	H6 (16)		Procédés d'adsorption et membranaires/GPE/ BOUZID			Procédés d'adsorption et membranaires/GC/ BOUZID		
	bibliothèque (50)	Procédés d'adsorption et membranaires/GPE/ BOUZID	Procédés de raffinage/IP/MEROUANI	Traitements et industrie du gaz naturel/IP/BESSAHA	Procédés de pétrochimie/IP/BELLOUL	Réacteurs chimiques/IP/HADDOU	Production des polymères/IP/DRIOUCH	
LUNDI 02/11/2020	amphi 4 (45)	Génie de la réaction 2/GC/SMAIL			Fours et chaudières/ GC/BENNACEUR			
	H1 (10)			Génie de la réaction 2/GC/SMAIL			Fours et chaudières/ GC/BENNACEUR	
	H2 (16)		Génie de la réaction 2/GC/SMAIL			Fours et chaudières/ GC/BENNACEUR		
	H6 (16)		Gestion et Traitement des déchets solides/GPE/ABDELLI			Génie de la réaction 2/GPE/SMAIL		
	bibliothèque (50)	Gestion et Traitement des déchets solides/GPE/ABDELLI					Génie de la réaction 2/GPE/SMAIL	

MARDI 03/11/2020		<p>Séance de rattrapage de tous les TP TP Vieillessement et dégradation des matériaux M1 GPM,TERMOUL (LABO 22)//TP Procédés d'adsorption et membranaires, M1 GPE, Bouzid, Mekibes (LABO 03)// TP Régulation et commande des procédés, M1 GC, DJELLOUL (LABO 11)//TP Réacteurs chimiques, M1 IP , TERKHI S (Hall technologique)//TP Traitement des Eaux, M1 GPE, ABDELLI (LABO 18)</p> <p style="color: red;">(uniquement les étudiants qui n'ont fait aucun TP sont concernés par le TP Rattrapage et la note rendue sur place)</p>	<p>Séance de rattrapage de tous les TP TP Surfaces et interface, M1 GPM, DOUARA, MAHREZ (LABO 18)//TP Production des polymères, M1 IP, DRIOUCH, DAHMANE (Labo 22)//TP Procédés d'adsorption et membranaires, M1 GC, Bouzid, Mekibes (LABO 03)//TP Procédés de pétrochimie, M1 IP, BELLOUL, Moussa Nawel (Hall technologique)</p> <p style="color: red;">(uniquement les étudiants qui n'ont fait aucun TP sont concernés par le TP Rattrapage et la note rendue sur place)</p>	<p>Séance de rattrapage de TP Elaboration des matériaux, M1 GPM, MAHREZ, DOUARA (LABO 18) (12h00-14h00)</p> <p style="color: red;">(uniquement les étudiants qui n'ont fait aucun TP sont concernés par le TP Rattrapage et la note rendue sur place)</p>	

Le chef de Département