

LICENCE S6		8H00	9H30	9H45	11H15	11H30	13H00	14H00	15H30	15H45	17H15
Samedi	GP 1			Procédés cryogéniques (cours) Dr. Menadjlia, à distance		Entreprenariat et mangement d'entreprise(cours) Mme . Babes,A distance		Corrosion (cours) Hamouche distance	Melle A		
	GP 2										
Dimanche	GP1	Réacteurs homogènes Pr. Zabat (cours) Amphi 13	Simulateur des procédés (Cours) Dr. Lamari Amphi 13			Opérations Unitaires Pr. Zougar (cours) Amphi 13		Opérations Unitaires Pr. Zougar (cours) Amphi 13			
	GP2										
Lundi	GP1										
	GP2										
Mardi	GP1	Projet de Fin de Cycle Dr. Laguel(TP),Salle 3	Phénomène de surface et catalyse hétérogène Pr. Guechi (Cours) Amphi 13			(TD)Phénomène de surface Pr. Guechi, (S5)		(TD) Simulateur des procédés MR RAHLI (S6)			
	GP2					(TD) Simulateur des procédés MR RAHLI (S6)		Projet de Fin de Cycle Dr. Laguel(TP),Salle 5			
Mercredi	GP1	(TD) Réacteurs Homogène Pr.Zabat (S1)	(TD)Thermodynamique des équil Dr.Guilane (S1)			TP Chimie Phy 2 Génie chimique 2 Dr. Ghodbane,Dr., Dr.Derradji F Z, Lab 4					
	GP2	(TD) Phénomènes de surface Pr.Guechi(S2)	(TD) Réacteurs Homogène Pr. Zabat (S2)			(TD)Thermodynamique des équil Dr.Guilane (S2)					
Jeudi	GP1	Projet de Fin de Cycle Dr. Laguel (TP) (S1)	Thermodynamique des équilibres(cours) Dr. Guilane Amphi 13			(TD) Opérations unitaires Pr. Zougar ( S1)		TP Chimie Phy 2 Génie chimique 2 Dr. Ghodbane,Dr., Dr.Derradji F Z, Lab 4			
	GP2					(TD) Opérations unitaires Pr. Zougar ( S1)					



LICENCE S6	8H00	9H30	9H45	11H15	11H30	13H00	14H00	15H30	15H45	17H15
Samedi					Technologie du gaz Dr.Kermiche ( C ) A distance		Corrosion ( C ) Melle Hamouche à distance		Projet professionnel Mme Babes ( C ) à distance	
Dimanche	Carburants et biocarbur Pr. Djerad (Cours ) S3		(TD) Carburants et biocarbur Pr. Djerad S3		Pétrochimie 2 Pr. Guechi (Cours ) S3					
Lundi	Chimie des polymères (Cours) Dr .Chelghoum S3		TD Chimie des polymères Dr .Chelghoum S3		Projet de fin de cycle Dr Rouibeh (TP) S3		Projet de fin de cycle Dr Rouibeh(TP) S3			
Mardi										
Mercredi	Raffinage du pétrole ( Cours) Pr. Bechiri S3		(TD) Raffinage du pétrole Pr. Bechiri S3		(TD) Pétrochimie 2 Pr. Guechi S3					
Jeudi	TP pétrochimie, raffinage, analyse Dr. Kermiche Labo 13		Production des huiles de base (Cours) Dr.Bechar S3		Méthodes d'analyse des produits pétroliers (Cours ) Dr. Bechar S3					



Emploi du Temps  
 1ère Année Master  
 Semestre 2



MASTER	8H00	9H30	9H45	11	11H30	13H00	14H00	15H30	15H45	17H15
Samedi			Sécurité et environnement M. Saoudi A distance		Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrités Dr. Deradji F.Z A distance					
Dimanche			Réacteurs chimiques (cours) Pr. Zabat (S4)							
Lundi									Impact de l'industrie pétrochim sur l'environnement Dr. Guilane A distance	
Mardi	Production des polymères (cours) Dr. Chelghoum (S4)	TP Production des polymères Dr. Chelghoum, Lab 4		Procédés de raffinage (cours) Dr.Larba (S4)						
		TP de Pétrochimie Dr.Bechar Lab 13								
		TP Réacteurs chimiques, Dr Bencedira Lab 4								
Mercredi			TD Procédés de raffinage Dr.Larba (Salle 4)		Procédés de Pétrochimie (Cours) Dr.Snani (S4)		Procédés de Pétrochimie (Cours) Dr.Snani, S4			
Jeudi	Traitements et industrie du gaz naturel (Cours) Dr.Bechar (S4)		Réacteur Chimique(Cours) Pr. Zabat (S4)		Réacteur Chimique (TD) Pr. Zabat (S4)					

MASTER 1		8H00	9H30	9H45	11H15	11H30	13H00	14H00	15H30	15H45-17H15
Samedi	GP 1	Ingénierie de la corrosion <b>Dr. Deradji F.ZA distance</b>	Biomasse et biocarburants <b>Dr.Kermiche,A distance</b>	Respect des normes et règles d'éthique et <b>Dr. Deradji F.Z,A distance</b>						
	GP 2									
Lundi	GP 1	Pro. d'Adsor et séparation Membran . <b>Dr. Moumeni/PrKherrat (Amphi 13)</b>	TD Analyse numérique <b>Pr.Bradji ( S2)</b>	Analyse Numérique (Cours) <b>Pr.Bradji (Amphi 13)</b>	TD Analyse numérique <b>Pr.Bradji ( S2)</b>					
	GP 2		TP Procédés d'adsorption ,Lab13,Dr.Snani ,TP Génie de la réaction,Lab 4 Dr. Rouibah,TP Opération unit2,Lab 12, Dr.kermiche							
Mardi	GP 1	Opérations Unit 2 (cours) <b>Pr Samar (Amphi 13)</b>	TD Opérations unit 2 <b>Dr. Laguel (S 4)</b>	TD Génie de la réaction Dr. Roubehie, <b>Amphi 13</b>	TD Génie de la réaction Dr. Roubehie, <b>Amphi 13</b>	TD Fours et chaudière Dr. Bencedira ( <b>S3</b> )				
	GP 2		TD Génie de la réaction 1 <b>Dr. Roubehie/Fissa. S1</b>	TD Fours et chaudière Dr. Bencedira ( <b>S3</b> )						
Mercredi	GP 1	Génie de la réaction1 Réacteurs nonidéaux et bioréacteurs (cours) <b>Dr. Roubehie/Fissa, Amphi 13</b>	TP Procédés 'adsorption <b>Dr.Snani</b> ,TP Génie de la réaction <b>Dr. Rouibah</b> ,TP Opération unit 2, <b>Dr.kermiche</b>	TD Pro. d'Adsor et séparation Membran. <b>Dr. Moumeni/PrKherrat (S1)</b>						
	GP 2		TD Pro. d'Adsor et séparation Membran. <b>Dr. Moumeni/Pr. Kherrat (S5)</b>							
Jeudi	GP 1	Opérations Unit 2 (cours) <b>Pr Samar (Amphi 13)</b>	Fours et chaudière <b>Dr. Bencedira (cours) (Salle 1)</b>	TP Procédés 'adsorption,Lab13 Dr.Lamari ,TP Génie de la réactionLab 4 Dr. Rouibah,TP Opération unit 2, Dr.kermiche ,Lab12	G1: TD Fours et Chaudières <b>Dr.Bencedira (S3)</b>					
	GP 2			TD Opérations unit 2 <b>Dr. Laguel (Salle 2)</b>						

