



	Groupe	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 -17h15	
Saturday	Groupe 1	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Pr Guechi, à distance	Notions des phénomènes de transfert, Dr Meysoun, à distance	Techniques d'expression, d'information et de communication, Dr..... à distance			
	Groupe 2						
	PETRO						
Sunday	Groupe 1	Thermodynamique chimique Dr. Ferkous (C) Amphi 05	Cinétique chimique (C) Lounis, Amphi 13 Dr.	TP : Ch. des solutions (Lab N° 4) Dr. LARBA. R Ch. Organique (Lab N° 7) Dr.Lounis & Dr. Chermati / Cinétique chimique: (Lab N° 4) Melle Hamouche , Mécanique des fluides Dr. Touhami (Lab N° 1)	TP : Ch. des solutions (Lab N° 4) Dr. LARBA. R Ch. Organique (Lab N° 7) Dr.Lounis & Dr. Chermati / Cinétique chimique: (Lab N° 4) Melle Hamouche , Mécanique des fluides Dr. Touhami (Lab N° 1)		
	Groupe 2			(TD) Thermodynamique chimique Salle 4	(TD) Méthode numériqueDr. Salle 4		
	PETRO			(TD) Méthodes numérique, Salle 5			
Monday	Groupe 1	TP : Ch. des solutions (Lab N° 4) Mme Kheffache Ch. Organique (Lab N° 7) Dr.Lounis & Dr. Chermati / Cinétique chimique: (Lab N° 4) Melle Hamouche , Mécanique des fluides Dr. Touhami (Lab N° 1)	Méthode numérique Dr Zerouki (C) Amphi 05	(TP) Méthode numérique (Salle Info_Dpt GP)	TP : Ch. des solutions (Lab N° 4) Mme Kheffache Ch. Organique (Lab N° 7) Dr.Lounis & Dr. Chermati / Cinétique chimique: (Lab N° 4) Melle Hamouche , Mécanique des fluides Dr. Touhami (Lab N° 1)		
	Groupe 2			(TD) Thermodynamique chim Dr. Ferkous, Salle 5			
	PETRO						
Tuesday	Groupe 1	Chimie organique Dr. Kadri (C) Amphi 05	(TD) Méthode numérique Salle 5	(TD)Chimie des soluion, Pr.Derradji, Salle 5	(TD) Chimie organique, Dr. Larba. S, Salle 5		
	Groupe 2			(TD) Chimie des solution, Pr.Derradji, Salle 4			(TD) Chimie organique, Dr. Larba. S, Salle 3
	PETRO			(TD) Chimie organique, Dr. Larba. S, Salle 3			(TP) Méthode numérique (Salle Info_Dpt GP)
Wednesday	Groupe 1	(TP) Méthode numérique (Salle Info_Dpt GP)	Chimie des solutions Pr. Derradji (C), Amphi13	(TD) Thermodynamique chim Dr. Ferkous, Salle 5	TP : Ch. des solutions (Lab N° 4) Melle Zitouni Ch. Organique (Lab N° 7) Dr.Lounis & Dr. Chermati / Cinétique chimique: (Lab N° 4) Melle Hamouche , Mécanique des fluides Dr. Touhami (Lab N° 1)	TP : Ch. des solutions (Lab N° 4) Melle Zitouni Ch. Organique (Lab N° 7) Dr.Lounis & Dr. Chermati / Cinétique chimique: (Lab N° 4) Melle Hamouche , Mécanique des fluides Dr. Touhami (Lab N° 1)	
	Groupe 2						
	PETRO			(TD) Chimie des solution, Pr.Derradji, Salle 4			
Thursday	Groupe 1						
	Groupe 2						
	PETRO						