

Spécialité: Génie des Procédés/Industries pétrochimiques

	Groupe	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 -17h15
SAM		Notions des phénomènes de transfert, Dr.Guilane	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Pr Guechi,A distance	Techniques d'expression, d'information et de communication,A distance		
DIM	Groupe 1	(TD) Chimie des soluti Pr. Derradji Salle2	Chimie des solutions Pr. Derradji (C) Amphi 05	Thermodynamique chimique Dr. Ferkous (C) Amphi 06		
	Groupe 2	(TD) Méthode numérique, Salle 5				
	PETRO	(TD) Thermodynamique chimiq Dr. Ferkous Salle 4				
LUN	Groupe 1	(TD) Méthode numérique Dr. Salle 5	Méthode numérique Dr.ZAROUKI (C) Amphi 5	Cinétique chimique Dr. Lounis (C) Amphi 06		
	Groupe 2	(TD) Chimie des soluti Pr.Derradji Salle 2				
	PETRO	(TD) Méthode numérique Dr. Salle 4				
MAR	Groupe 1	(TD) Thermodynamique chimique Dr. Ferkous Salle 5	TP (Lab N° 7) : Ch. des solutions Meysoune / Ch. Organique: Boufrioua / Cinétiq chimiq; Doussene Mécanique des fluides Touhami (Lab1)	TP (Lab N°7) : Ch. des solutions Meysoune -- Ch. Organique : Boufrioua Cinétiq chimiq; , Doussene, Mécanique des fluides ; Touhami (Lab1)	(TP) Méthode numérique Lab02	
	Groupe 2	(TD) Chimie organique Dr. Kadri, Salle1	(TD) Thermodynamique chim Dr. Ferkous, Salle3	(TP) Méthode numérique..... Lab02		
	PETRO		(TP) Méthode numérique..... Lab02			
MER	Groupe 1		TD) Chimie organique Dr. Kadri, Salle5			
	Groupe 2	Chimie organique Dr. Kadri amphi 05	TP (Lab N° 7) : Ch. des solutions Doussene-/Ch. Organiqu : Boufrioua / Cinétiq chimiq; Laib	TP (Lab N° 7) : Ch. des solutions Doussene- Ch. Organique: Boufrioua / Cinétiq chimiq: Laib / Mécanique des		
	PETRO					
JEUD	Groupe 1					
	Groupe 2					
	PETRO	(TD) Chimie organique Dr. Kadri, Salle3	TP (Lab N° 7) : Ch. des solutions Melle Doussene- Ch. Organique Melle Charmati / Cinétiq chimiq: Laib : Mécanique des fluides Dr. Touhami (Lab1)	TP (Lab N° 7) : Ch. des solutions Melle Doussene- Ch. Organique Melle Chemati / Cinétiq chimiq: Melle Laib , Mécanique des fluides Dr. Touhami (Lab 1)		