

UNIVERSITE D'EL OUED

Faculté de Technologie

Département : Génie des procédés et pétrochimie

Spécialité: Génie des procédés

Emploi du temps 3^{ème} année licence génie des Procédés S6

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C Benmya مدرج هـ	Réacteurs homogènes C Rouahna مدرج هـ	TD Phénomènes de surface G 1 Salle20		TD Réacteurs homogènes G3 salle18	TP Projet de Fin de Cycle G1Salle18
Lundi	TD Phénomènes de surface G3 Salle18	TD Réacteurs homogènes G1 salle18	TD Phénomènes de surface G2 Salle20	Opérations unitaires C Serouti مدرج هـ	Corrosion C Chaabia مدرج هـ	
	TD Réacteurs homogènes G2 salle19	TD Bilans macrosc. G3 Salle19				
Mardi	TP Projet de Fin de Cycle G2 Salle18				TP Projet de Fin de Cycle G3 Salle19	
	TP TP chimie physique 2 et génie chimique 2 8 :30↔10 :30 G1/ G3 Labo02				TP TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Labo02 G2 →16 :00	
Mercredi	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Cheka مدرج هـ	Bilans macroscopiques C Zeghoud مدرج هـ	TD Thermodynamique des équilib. G1 Sal18	TD Thermodynamique des équilib. G2 Sal19	TD Opérations unit. G1 Salle18	TD Opérations unit. G2 Salle19
			TD Bilans macrosc. G2 Salle19	TD Bilans macrosc. G1 Salle18		
				TD Opérations unit. G3 Salle20		
Jeudi	TD Thermodynamique des équilib. G3 Sal18		Thermodynamique des équilibres C Boudouh مدرج هـ	Opérations unitaires C Serouti مدرج هـ	Procédés cryogéniques Salmi ورشة 2	

UNIVERSITE D'EL OUED

Faculté de la technologie

Département génie des procédés et pétrochimie

Emploi du temps, 3^{ème} année licence raffinage S6

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche	Pétrochimie 2 C Salmi ورشة 2	TD Pétrochimie 2 G1 Salle18	TD Pétrochimie 2 G2 Salle19		Production des huiles de base C Barrani ورشة 2	
		TD Chimie des polymères G2 salle19	TD Chimie des polymères G1 salle18			
Lundi		TP : pétrochimie, raffinage, analyse, 8 :30↔11 G2 Labo2	TP Projet de Fin de Cycle G1Salle18		Corrosion C Chaabia مدرج هـ	
Mardi	Chimie des polymères C Boughazel ورشة 2	Technologie du gaz C Lami ورشة 2		TD Carburants et biocarburants G1 Salle18	Carburants et biocarburants C Khaled ورشة 2	TD Carburants et biocarburants G2 Salle18
Mercredi	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Cheka مدرج هـ		TP : pétrochimie, raffinage, analyse, 11 :30↔14 G1 Labo2	TP Méthodes d'analyse des produits pétroliers G1/G2 Labo02		
Jeudi	Raffinage du pétrole C Salmi ورشة 2	TD Raffinage du pétrole G2 Salle18	TD Raffinage du pétrole G1 Salle19			
			TP Projet de Fin de Cycle G2 Salle18			

UNIVERSITE D'EL OUED

Faculté de Technologie

Département : Génie des procédés et pétrochimie

Spécialité: Génie des procédés

Emploi du temps 2^{ème} année licence génie des Procédés et raffinage S4

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche		TD Ch Sol. G2 S09	TD Ch Org. G3 S09	Chimie des solutions Menasser مدرج ج	TD Therm G4 S09	
	TD Ch Org. G2 S19	TD Ch Org. G1 S20	TD Ch Sol. G1 S04			TD Therm G5 S09
	TP Ch Sol Labo02/ TP Ch Org Labo04 G4/G7				TP Ch Sol Labo02/ TP Ch Org Labo04 G1/G2	
	TP MDF G6 Labo08	TP MDF G5 Labo08				
Lundi	TD Therm G7 S09	TD Therm G6 S09	TD Therm G3 S09	TD Therm G1 S09	TD Therm G2 S09	Introduction au raffinage et à la pétrochimie (مدرج أ)
	TP MDF G2 Labo08	TD Ch Sol. G3 S20	TD Ch Sol. G4 S19	TP Méth. Num G7 Labo Inf. 06	TD Ch Org. G4 S19	
		TP MDF G1 Labo08	TP Méth. Num G2 Labo Inf. 06			
	TP Méth. Num G3 Labo Inf. 06	TP Méth. Num G4 Labo Inf. 06	TP Ch Sol Labo02/ TP Ch Org Labo04 G5/G6			
				TD Ch Org. G5 S19		
Mardi		TD Ch Sol. G5 S09	TD Ch Sol. G6 S09	TD Ch Sol. G7 S09	Thermodynamique chimique Haddad (مدرج أ)	Cinétique chimique Tama (مدرج أ)
			TD Méth. Num G4 S18	TD Méth. Num G5 S19		
			TP MDF G7 Labo08	TP MDF G4 Labo08		
			TP Ch Sol Labo02/ TP Ch Org Labo02 G3			
	TP Méth. Num G5 Labo Inf. 06	TP Méth. Num G6 Labo Inf. 06	TP Méth. Num G1 Labo Inf. 06			
Mercredi		TD Ch Org. G7 S18	TD Méth. Num G7 S09	Chimie organique (مدرج أ) Boubekri	Méthodes numériques (مدرج أ)	
	TD Méth. Num G3 S19	TD Méth. Num G6 S19	TD Ch Org. G6 S20			
Jeudi	TD Méth. Num G2 S09	TD Méth. Num G1 S09		TP MDF G3 Labo08	Notions des phénomènes de Transfert (مدرج هـ)	
	TP Cinétique Labo04 G3/G4		TP Cinétique Labo04 G1/G2			
	TP Cinétique Labo02 G5/G6		TP Cinétique Labo02 G7			

UNIVERSITE D'EL OUED

Faculté de la technologie

Département génie des procédés et pétrochimie

Spécialité: Génie des procédés

Emploi du temps, master 1 génie des Procédés S2

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche	TD Opérations unitaires 2 G1 Lami Salle18	Opérations unitaires 2 C Lami ورشة2	Génie de la réaction II C Rouahna ورشة2			
Lundi	TP Opérations unitaires 2 G1/ G2 Labo4				TD Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires G2 Salle18	
Mardi	TD Opérations unitaires 2 G2 Salle19	TD Procédés d'Adsorption G1 Salle20	Opérations unitaires 2 C Lami ورشة2	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires C Zeghoud ورشة2		
	TD Génie de la réaction G 1 Salle20	TD Génie de la réaction G2 Salle19				
Mercredi	TP Génie de la réaction II G1/G2 Labo4			Régulation et commande des procédés C Mohram ورشة2	TP Régulation et commande des procédés G1/G2	
	TP Adsorption et séparations Membranaires G1/G Lab2					
Jeudi		Energies renouvelables C ورشة2	Technologie des procédés propres C ورشة2	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C ورشة2		

UNIVERSITE D'EL OUED

Faculté de la technologie

Département génie des procédés et pétrochimie

Emploi du temps, 1^{ère} année Master Génie pétrochimique S2, salle 17A

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche		Procédés de transformation en pétrochimie C Laouini	Traitement et industrie du gaz naturel C Guerram	Procédés de gazochimie C Brrani		
Lundi	Procédés de gazochimie C Brrani	Traitement et industrie du gaz naturel C Guerram	Procédés de transformation en pétrochimie C Laouini		Catalyseurs dans l'industrie pétrochimique C Benmmya	
Mardi						
Mercredi	Catalyseurs dans l'industrie pétrochimique C Benmmya	Production des polymères C Boughezal	TP Production des polymères Labo04			
Jeudi	Hygiène & Sécurité C	Technologie des installations des unités de R&P :Dimensionnement des équipements C		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C ورشة 2		

UNIVERSITE D'EL OUED

Faculté de la technologie

Département génie des procédés et pétrochimie

Emploi du temps, 1ère année Master Génie du Raffinage S2

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche	Procédés de pétrochimie C Laouini Salle20				Procédé de raffinage C Guerram Salle20	Procédé de raffinage TD Guerram Salle20
Lundi	Procédé de raffinage C Guerram Salle20			Procédés de pétrochimie C Laouini Salle20	Procédés de pétrochimie TD Laouini Salle20	
Mardi	TP Procédé de raffinage Labo 04			Thermodynamique et procédés C Boudouh Salle20	Thermodynamique et procédés TD Boudouh Salle20	
Mercredi		Méthodes Numériques Avancées C Salle20	TP Méthodes Numériques Avancées Labo Info06			
Jeudi	Transport de produits pétroliers C Salle20	Thermodynamique et procédés C Boudouh Salle20		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C ورشة 2	Technologie environnementale dans l'industrie pétrolière C Salle20	

		8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche	Salle09						
	Salle18						
	Salle19						
	Salle20						
	الورشۃ2						
Lundi	Salle09						
	Salle18						
	Salle19						
	Salle20						
	الورشۃ2						
Mardi	Salle09						
	Salle18						
	Salle19						
	Salle20						
	الورشۃ2						
Mercredi	Salle09						
	Salle18						
	Salle19						
	Salle20						
	الورشۃ2						
	Salle09						
	Salle18						
	Salle19						
	Salle20						
	الورشۃ2						