

Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté de Technologie

2017/2018

Département : Génie des procédés et pétrochimie

Spécialité : Génie des procédés et raffinage

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
Samedi	TD Ch. Sol G1 S09	TD Ch. Sol G2 S09	Notions des phénomènes de Transfert (مدرج أ)	TD Ch. Sol G3 S09	TD Ch. Sol G6 S09	
	TD Ch. Org. G3 S18	TD Ch. Org. G4 S18		TD Ch. Org. G2 S18	TD Ch. Org. G7 S18	
	TD Therm. G2 S19	TD Therm. G6 S19		TD Therm. G1 S19	TD Therm. G4 S19	
Dimanche	TD Ch. Sol G7 S09	TD Ch. Sol G5 S09	TD Ch. Sol G4 S09	Chimie des solutions Menasser مدرج ج	TP Ch. Sol / TP Chi. Organique Labo04 G5	
	TP Chimie Organique Labo04 G1/G2					
Lundi	TP Chimie Organique Labo04 G6/G7		TP Chimie Organique Labo04 G4/G3			Introduction au raffinage et pétrochimie (مدرج أ)
Mardi	TD Therm. G5 S19	TD Therm. G3 S19	TD Therm. G7 S19	Thermodynamique chimique (مدرج ج)	Cinétique chimique Haricha O. (مدرج أ)	
	TP Ch. Sol. G2/G6 Labo02					
			TD Ch. Org. G1 S18			
Mercredi	Chimie organique (مدرج ج) Boubekri	TD Ch. Org. G5 S09	TD Ch. Org. G6 S09	Méthodes numériques (مدرج أ)	TD Mét.Num. G1 S17	TD Mét.Num.G4 S17
			TD Mét.Num. G2 S17		TD Mét.Num. G3 S17	TD Mét.Num.G6 S17
		TP Ch. Sol. G1/G3 Labo02			TD Mét.Num. G5 S17	TD Mét.Num.G7 S17
		TP Ch. Sol. G4/G7 Labo04				

Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté de Technologie

2017/2018

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	TP chimie phy. 2 et génie chi.2 G1 Labo02			Réacteurs homogènes C Rouahna مدرج د	TD Réact. G1 S19	TD Réact. G2 S19
					TP chimie phy.2 et génie chi.2 G4 Labo02	
Lundi		TD Réact. G3 S19	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Chekha مدرج د	Corrosion C Chaabia مدرج ب	TD Réact. G4 S09	TD Réact. G5 S09
		TD Phé.Sur G5 S20			TD Phé.Sur G1 S20	TD Phé.Sur G2 S20
					TP chimie phy.2 et génie chi.2 G3 Labo02	
Mardi	TD Phé.Sur G4 S20	TD Phé.Sur G3 S20	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C Benmya مدرج د		TP chimie phy.2 et génie chi.2 G2 Labo02	
	TP chimie phy.2 et génie chi.2 G5 Labo02					
	TP Projet F.C. G2 S18	TP Projet F.C. G1 S18		TP Projet F.C. G4 S18	TP Projet F.C. G5 S17	TP Projet F.C. G3 S17
Mercredi	TD Therm.G2 S20	Opérations unitaires C Serouti مدرج ب	Bilans macroscopiques C Zeghoud مدرج د	TD Bilans macr G1S09	TD O. Un. G1 S19	
				TD O. Un. G2 S17	TD Bilans macr G2 S17	
				TD Therm.G3 S20	TD Therm.G4 S20	
Jeudi	Thermodynamique des équilibres C Boudouh مدرج د	Opérations unitaires C Serouti مدرج د	Procédés cryogéniques Salmi مدرج د	TD Bilans macr G3 S19	TD Bilans macr G4 S20	TD Bilans macr G5 S19
				TD O. Un. G5 S20	TD O. Un. G3 S19	TD O. Un. G4 S20
				TD Therm.G1 S09	TD Therm.G5 S09	

Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté de Technologie

2017/2018

Département : Génie des procédés et pétrochimie

Spécialité : Génie de raffinage

Emploi du temps, 3^{ème} année licence raffinage S62 ورشة

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche		Production des huiles de base C Barrani	TP Projet de Fin de Cycle G1/G2 Salle20		Corrosion C Chaabia	
Lundi	TD Chi.polymères G1 Boughazel S20	TD Chi.polymères G1 Boughazel S20	Technologie du gaz C Lami	Projet professionnel et gestion d'entreprise C A. Cheka		
	TP : pétrochimie, raffinage, analyse G2 Labo2					
Mardi		Raffinage du pétrole C Salmi	Carburants et biocarburants C Khaled Bilal		TD Raff. Pétr G1 Salmi S18	TD Carbu.Bio G1 K.Bilal S18
					TD Carbu.Bio G2 K.Bilal S20	TD Raff. Pétr G2 Salmi S20
Mercredi	Méthodes d'analyse des produits pétroliers C		Chimie des polymères C Boughazel		TP : pétrochimie, raffinage, analyse G1 Labo2	
Jeudi	Pétrochimie 2 C Khaled Bilal	TD Pétrochimie2 G1 K.Bilal S20	TD Pétrochimie2 G2 K.Bilal S18			

Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté de Technologie

2017/2018

Département : Génie des procédés et pétrochimie

Spécialité : Génie des procédés

Emploi du temps, 1^{ère} année master génie des Procédés S2Salle19

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche		Opérations unitaires 2 C Lami	Génie de la réaction II C Rouahna			
Lundi	Génie de la réaction II TD Rouahna		TP Opérations unitaires 2, Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires G1/ G2 Labo4		Chimie verte –Procédés propres C Boudiaf	
Mardi		Opérations unitaires 2 C Lami	Opérations unitaires 2 TD Lami		Analyse Numérique C Ferhat	Analyse Numérique TD Ferhat
Mercredi	Fours et Chaudières Bouras C	Fours et Chaudières Bouras TD		Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires C Zeghoud	Régulation et commande des procédés C Mohram ورشة 2	Régulation et commande des procédés TD Mohram
Jeudi	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires TD Zeghoud	Energies renouvelables C Chabia	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C Benmya			

Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté de Technologie

2017/2018

Département : Génie des procédés et pétrochimie

Spécialité : Génie pétrochimique

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

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche	TP Réacteurs chimiques		Traitement et industrie du gaz naturel C Guerram	Réacteurs chimiques C Ahmouda		
Lundi	Réacteurs chimiques C Ahmouda	Réacteurs chimiques TD Ahmouda		Procédés de raffinage C Guerram	Procédés de raffinage TD Guerram	
Mardi	Procédés de pétrochimie C Laouini	Procédés de pétrochimie C Laouini	Hygiène & Sécurité C Boudiaf		TP de pétrochimie Labo4	
Mercredi		Production des polymères C Boughezal	TP Production des polymères Labo4			
Jeudi		Transport des fluides C Ferhat	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C Benmya ورشة 2			

Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté de Technologie

2017/2018

Département : Génie des procédés et pétrochimie

Spécialité : Génie du Raffinage

Emploi du temps, 1^{ère} année Master Génie du Raffinage S2Salle 18

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche			Réacteurs hétérogènes C Ahmouda	Traitement des eaux et des effluents industriels C Brrani	Procédé de raffinage C Guerram	
Lundi	Procédé de raffinage C Guerram	Procédé de raffinage TD Guerram		Gestion des rejets pétroliers C Boudiaf	Réacteurs hétérogènes TD Ahmouda	
Mardi	TP Réacteurs		TP Régulation, Raffinage			
Mercredi	Milieus poreux et dispersés C Boudouh	Milieus poreux et dispersés TD Boudouh		Régulation et systèmes de commande TD Mouhrem	Régulation et systèmes de commande C Mouhrem ورشة2	
Jeudi	Modélisation numérique des phénomènes de transfert C Ferhat		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C Benmya ورشة2	TP Modélisation numérique des phénomènes de transfert Salle18 Ferhat		