

# Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté : Technologie

Année universitaire : 2018/2019

Département : Génie des procédés et pétrochimie

## Emploi du temps : 2<sup>ème</sup> 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		
<b>Dimanche</b>	TD Therm. G6 S07 Bouafia	TD Therm. G7 S07 Bouafia	Cinétique chimique C مدرج ج Lanez	Introduction au raffinage et à la pétrochimie C مدرج ج Mechana	TP Chimie org G3 Lab02 Bedada	TP Chimie org G5 Lab02 Bedada		
	TP Chimie organique G1 Lab02 Bedada	TP Chimie org G2 Lab02 Bedada			TP Cinétique chi G5 Lab04 Lahmadi/Maaloul	TP Cinétique chi G3Lab04 Lahmadi/Maaloul		
	TP Cinétique chi G2 Lab04 Lahmadi/Maaloul	TP Cinétique chi G1 Lab04 Lahmadi/Maaloul			TP MDF G6 Lab08	TP MDF G7 Lab08		
<b>Lundi</b>	TD Ch. Sol G1 S07 Menacer	TD Ch. Sol G2 S07 Menacer	TD Ch. Sol G5 S07 Menacer	TP Cinétique chimique G4 Lab04 Lahmadi/Maaloul  TD Mét.Num G3 S07 Barka	Notions des phénomènes de Transfert C مدرج أ Tabet	Techniques d'expression et de communication C مدرج أ Tabet		
	TD Ch. Org. G7 S19 Rouiha	TD Ch. Org. G6 S20 Rouiha					TP Chimie orga G7 Lab02 Bedada/ Guediri	TP Chimie orga G4 Lab02 Bedada
	TP Chimie organique G6 Lab02 Bedada/ Guediri	TP Mét.Num G5 Lab03 Barka					TP Mét.Num G3 Lab03 Barka	
<b>Mardi</b>	TD Ch. Org. G4 S20 Hemami	TP Mét.Num G7 Lab02 boughazala	TD Ch. Org. G5 S07 Hemami	Thermodynamique chimique C مدرج ج Foudil	Méthodes numériques C مدرج ج Barka			
		TD Therm. G1 S07 Foudil	TD Mét.Num. G7 S19 sebti				TD Therm. G2 S20 Foudil	
<b>Mercredi</b>	Chimie des solutions C مدرج ج Menacer	TD Ch. Sol G3 S07 Menacer	TD Ch. Sol G4 S07Menacer	Chimie organique C مدرج أ Rebiai	TP Chimie solutions G3 Lab2 Aouaoua  TP Mét.Num G4 Lab03 boughazala  TD Mét.Num. G2 ورشة 2 Barka	TP Chimie solutions G6 Lab2 Aouaoua  TP Mét.Num G2 Lab03 Barka		
		TP Mét.Num G6 Lab03 boughazala	TP Mét.Num G1 Lab03 Barka				TD Mét.Num. G6 S20 boughazala	
		TD Mét.Num. G1 S17 Barka	TD Ch. Sol G7 S18 Benhawa				TP Chimie sol G5 Lab2 Aouaoua	
<b>Jeudi</b>	TD Therm. G5 S20 Foudil	TD Therm. G4 S18 Foudil	TD Therm. G3 S17 Foudil	TP MDF G3 Lab08  TP MDF G4 Lab08				
	TD Ch. Org. G1 S07 Hemami	TD Ch. Org. G3 S07 Hemami	TD Ch. Org. G2 S07 Hemami					
	TD Ch. Sol G6 S18 Benhawa	TD Mét.Num. G5 S 20Barka	TD Mét.Num. G4 S 18Barka					
	TP MDF G2 Lab08	TP MDF G1 Lab08						
	TP Cinétique chi G7 Lab04 Lahmadi/Maaloul	TP Cinétique chi G6 Lab04 Lahmadi/Maaloul	TP MDF G5 Lab08					
	TP Chimie solutions G4 Lab2 Aouaoua	TP Chimie sol G7 Lab2 Aouaoua	TP Chimie sol G1 Lab2 Aouaoua				TP Chimie sol G2 Lab2 Aouaoua	

# Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

**Faculté :** Technologie

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Spécialité :** Génie des procédés

**Année universitaire :** 2018/2019

## Emploi du temps 3<sup>ème</sup> 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	
<b>Dimanche</b>	Phénomènes de surface TD G2 S19 Benmya	Simulateurs de procédés TD G2 S18 Hraiez	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C Benmya مدرج د	Procédés cryogéniques C Salemi مدرج د	Projet de Fin de Cycle TP G4 S20 Barrani	Phénomènes de surface TD G4 S20 Benmya	
	Simulateurs de procédés TD G3 S20 Hraiez						
<b>Lundi</b>	Simulateurs de procédés TD G4 S20 Hraiez	Simulateurs de procédés C Hraiez مدرج د	Phénomènes de surface TD G3 S20 Benmya	Opérations unitaires TD G4 S18 Ben seghir	Opérations unitaires C Serouti مدرج د	Corrosion C Chaabia مدرج د	
			Simulateurs de procédés TD G1 S17 Hraiez	Projet de Fin de Cycle TP G2 S19 Salemi			
				Simulateurs de procédés TD G5 S20 Hraiez			
<b>Mardi</b>	Phénomènes de surface TD G1 S19 Benmya	Projet de Fin de Cycle TP G5S02 Hemami	Réacteurs homogènes C Rouahna مدرج ج	Thermodynamique TD G2S17 Mousaoui	Thermodynamique TD G3 S19 Mousaoui	Phénomènes de surface TD G5S18 Benmya	
				Thermodynamique TD G1 S18Boudouh	Thermodynamique TD G5 S20 Boudouh		
	Projet de Fin de Cycle TP G3 S19 Barrani	Projet de Fin de Cycle TP G1 S18Barrani					
	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G2 Labo04	Réacteurs homogènes TD G4 S20Rouahna		TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G4 Labo04			
<b>Mercredi</b>	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G5 Labo04		Thermodynamique des équilibres C Boudouh مدرج هـ	Opérations unitaires C Serouti مدرج هـ	Thermodynamique TD G4 S17 Mousaoui		
	Réacteurs homogènes TD G1 S19 Rouahna	Réacteurs homogènes TD G2S20 Rouahna			Opérations unitaires TD G5 S07 Serouti		
	Opérations unitaires TD G2 S20 Ben seghir	Opérations unitaires TD G1 S19 Ben seghir			TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G3 Labo04		
	Opérations unitaires TD G3 S17 Serouti						
<b>Jeudi</b>		Projet professionnel et gestion d'entreprise C Chekha مدرج د	Réacteurs homogènes TD G5 S19 Rouahna	Réacteurs homogènes TD G3 S19 Rouahna			
			TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G1 Labo04				

## Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

**Faculté :** Technologie

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Spécialité :** Génie de raffinage

**Année universitaire :** 2018/2019

### Emploi du temps, 3<sup>ème</sup> année licence raffinage S6 2 ورشة 2

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
<b>Dimanche</b>		Production des huiles de base C Barrani	Pétrochimie 2 TD G01 S19 Salmi	Carburants et biocarburants C Khaled	Raffinage du pétrole TD G02 S19 Khaled	
			Carburants et biocarburants TD G02 S20Khaled			
<b>Lundi</b>		Carburants et biocarburants TD G01 S19 Khaled		Raffinage du pétrole C Khaled	Raffinage du pétrole TD G01 S19 Khaled	
	Pétrochimie, raffinage, analyse TP G02 Labo4 Mesbahi				Pétrochimie 2 TD G02 S20 Salmi	
<b>Mardi</b>	Technologie du gaz C Belghit	Projet de Fin de Cycle TP G01 S19 Rebiai	Chimie des polymères C Boughazel	Pétrochimie 2 C Salmi		
<b>Mercredi</b>	Méthodes d'analyse des produits pétroliers C Mesbahi	Corrosion C Chaabia	Pétrochimie, raffinage, analyse TP G01 Labo4 Mesbahi			
			Projet de Fin de Cycle TP G02 S19 Rebiai			
<b>Jeudi</b>	Chimie des polymères TD G01 S19 Boughazel	Chimie des polymères TD G02 S19 Boughazel	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Cheka			

# Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

**Faculté :** Technologie

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Spécialité :** Génie Chimique

**Année universitaire :** 2018/2019

## Emploi du temps, 1<sup>ère</sup> année master Génie Chimique S2

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
<b>Dimanche</b>	Opérations unitaires 2 C ورشة Lami	Opérations unitaires 2 TD G01 S19 Lami	Analyse Numérique C ورشة Ferhat		Procédés propres-Chimie verte C ورشة Boudiaf	
		Analyse Numérique TD G02 S20 Ferhat				
<b>Lundi</b>	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires C ورشة Zeghoud	Opérations unitaires 2 C ورشة Lami	Opérations unitaires 2 TD G02 ورشة Lami		Energies renouvelables C ورشة khechkhouche	
			Génie de la réaction II TD G01 S19 Ben seghir			
<b>Mardi</b>	Génie de la réaction II TD G02 S07 Ben seghir	Génie de la réaction II C ورشة Ben seghir	Opérations unitaires 2 TP G01 Lab02 Lami			
	Analyse Numérique TD G01 S02 Ferhat		Opérations unitaires 2 TP G02 Lab04 Zeghoud			
<b>Mercredi</b>			Fours et Chaudières C ورشة Bouras	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires TD G01 S19 Zeghoud	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires TD G02 S19 Zeghoud	
				Fours et Chaudières TD G02 S20 Bouras	Fours et Chaudières TD G01 S20 Bouras	
<b>Jeudi</b>		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C ورشة Rebiai	Régulation et commande des procédés TD G02 S20 Mohram	Régulation et commande des procédés C ورشة Mohram	Régulation et commande des procédés TD G01 S19 Mohram	

# Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

**Faculté :** Technologie

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Spécialité :** Génie pétrochimique

**Année universitaire :** 2018/2019

## Emploi du temps, 1<sup>ère</sup> 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
<b>Dimanche</b>	Procédés de raffinage C Guerram	Réacteurs chimiques C Ahmouda	Réacteurs chimiques TD Ahmouda	Procédés de raffinage TD Guerram		
<b>Lundi</b>	Procédés de pétrochimie C Boudiaf	Procédés de pétrochimie C Boudiaf	Traitement et industrie du gaz naturel C, <b>S AN 26</b> Belghit	Transport des fluides C, <b>S AN 26</b> Belghit		
<b>Mardi</b>		Réacteurs chimiques C Ahmouda	Hygiène & Sécurité C Belghit		TP Réacteurs chimiques	
<b>Mercredi</b>	Production des polymères TP SG1/SG2 Labo2 Boughezal		Production des polymères C Boughezal			
<b>Jeudi</b>	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C ورشة Rebiai		TP de pétrochimie Labo4			

# Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued

**Faculté :** Technologie

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Année universitaire :** 2018/2019

**Spécialité :** Génie du Raffinage

## Emploi du temps, 1<sup>ère</sup> année Master Génie du Raffinage S2 Salle 18

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h00-15h 30	15h 30-17h00
<b>Dimanche</b>	Traitement des eaux et des effluents industriels C Barrani	Procédé de raffinage C <b>Salle 00</b> Guerram		Réacteurs hétérogènes C Ahmouda	Procédé de raffinage C Guerram	
<b>Lundi</b>	Procédé de raffinage TD Guerram	Modélisation numérique des phénomènes de transfert TP Tedjani	Gestion des rejets pétroliers C Boudiaf			
<b>Mardi</b>		Modélisation numérique des phénomènes de Transfert C Ferhat	Réacteurs hétérogènes TD Ahmouda			
<b>Mercredi</b>	Milieux poreux et dispersés C Boudouh	Milieux poreux et dispersés TD Boudouh		Régulation et systèmes de commande TD Mouhrem	Régulation et systèmes de commande C Mouhrem	
<b>Jeudi</b>	Ethique, déontologie et propriété Intellectuelle C ورشة W2 Rebiai		TP Réacteurs			
			TP Régulation, Raffinage			