

**Université chahid Hamma Lakhdar d'El Oued**

**Faculté :** Technologie

**Année universitaire :** 2017/2018

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Emploi du temps :** 2<sup>ème</sup> année licence génie des procédés et

**Spécialité :** Génie des procédés et raffinage

raffinage S3

	8h 00-9h 30	9h 30-11h 00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00	
<b>Samedi</b>	TD Chi. Min. S19 G1 Tou	TD Chi. Min. S18G4 Tou	Math 3 مدرج أ	Stat مدرج ج	Ondes Vib. مدرج ج		
	TD Chi. Min. S9 G06 Me	TD Chi. Min. S20 G7 Me					
	TD Ond. Vib. Sa18 G04 M	TD Ond. Vib. Sa19 G1 M					
	TD Math3 G5 Salle20	TD Math3 G3 Salle9					
<b>Dimanche</b>	TD Stat G06 Sa09	TD Stat G02 Salle18	TD Stat G05 Salle09	Math 3 مدرج ج	TD Méc. Fluide G7 S9	TD Méc. Fluide G6 S9	
			TD Stat G07 Salle25		TD Stat G01 Salle19	G 1 , 2 , 3 , 4 e t 5 أ ج ر د م	
					TD Stat G04 Salle2	TP Ondes-Vib. G2/G6 Lab13	TP Ondes-Vib. G7 Lab13
<b>Lundi</b>	TD Des. Tec. Sa9 G07 Kaab		TD Chi. Mén. Salle09 G5 Me	TD Stat G03 Salle18	TD Ond. Vib. Sa20 G7 Mensour	G6 et 7 Anglais technique (مدرج أ)	
	TD Math3 G4 Salle01	TD Des. Tec. Sa9 G05 Kaab	TD Math3 G7 Salle08	TD Des. Tec. Sa9 G06 Kaab	TD Des. Tec. Sa9 G2 Khe		
					TP Ondes-Vib. G1/G4 Lab13		TD Math3 G1 Salle01
<b>Mardi</b>	TD Ond. Vib. Sa19 G2Bahi		TD Méc. Fluide G2 S18	TD Méc. Fluide G1 S9	Mécanique des fluides (مدرج أ)	Réglementation et normes (مدرج أ)	
	TD Des. Tec. Sa9 G04 Kaab	TD Des. Tec. Sa9 G03 Kaab	TD Des. Tec. Sa19 G1 Khe				
	TP Ondes-Vib. G5/G3 Labo13						
	<b>TP Info3 G6 Labo05</b>						
<b>Mercredi</b>	TD Méc. Fluide G05 S9	TD Méc. Fluide G04 S9	TD Méc. Fluide G03 S9	Chimie minérale (مدرج أ) Zoumali	HSE Installations industrielles (مدرج أ)	<b>TP Info3 G2 Labo02</b>	
	TD Ond. Vib. Sa20 G3 Bahi	TD Ond. Vib. Sa20 G05 Bahi	TD Ond. Vib. Sa20 G06 Bahi			<b>TP Info3 G3 Labo02</b>	
	TD Chi. Min. S25 G2 Tou	TD Chi. Min. S02 G3 Tou	TD Math3 G2Salle25			<b>TP Info3 G5 Labo05</b>	
	TP Info3 G1 Labo04	TD Math3 G6 Salle25				<b>TP Info3 G4 Labo05</b>	
	TP Info3 G7 Labo04						

**Faculté :** Technologie

**Année universitaire :** 2017/2018

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Emploi du temps :** 3<sup>ème</sup> année licence génie des procédés S5

**Spécialité :** Génie des procédés

	<b>8h 00-9h 30</b>	<b>9h 30-11h 00</b>	<b>11h 00-12h 30</b>	<b>12h 30-14h 00</b>	<b>14h 00-15h 30</b>	<b>15h 30-17h00</b>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>		<b>Electrochimie (C) Boubakri (مدرج ب)</b>		<b>Transfert de chaleur (C) Berrani (مدرج د)</b>		
<b>Lundi</b>					<b>Transfert de quantités de mouvement(C) Serouti (مدرج ج)</b>	<b>Instrumentation – Capteurs (C) Zeghoud (مدرج د)</b>
<b>Mardi</b>			<b>Transfert de matière (C) Rouahna (مدرج أ)</b>			
<b>Mercredi</b>		<b>Techniques d'analyse (C) Oucif Khaled (مدرج ب)</b>	<b>Procédés Agroalimentaire (C) (مدرج ب)</b>			
<b>Jeudi</b>	<b>Cinétique et catalyse homogène (C) Hadad (مدرج د)</b>	<b>Pollution : air sol eau (C) Benmya (مدرج د)</b>	<b>Procédés pharmaceutiques (C) (مدرج د) Salmi</b>			

**Faculté :** Technologie

**Année universitaire :** 2017/2018

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Emploi du temps :** 3<sup>ème</sup> année licence raffinage S5

**Spécialité :** Génie de raffinage

	<b>8 h 00-9 h 30</b>	<b>9 h 30-11 h 00</b>	<b>11 h 00-12 h 30</b>	<b>12 h 30-14 h 00</b>	<b>14 h 00-15 h 30</b>	<b>15 h 30-15 h 00</b>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	<b>Energie fossile et pollution (C) Boughezal (الورشة02)</b>	<b>Instrumentations-capteurs (C) Zeghoud (الورشة02)</b>			<b>Phénomènes de transfert (C) Berrani (الورشة02)</b>	
<b>Lundi</b>			<b>Techniques de traitement des Eaux (C) Zeghoud (الورشة02)</b>		<b>Economie et Management (C) Aouadi (الورشة02)</b>	
<b>Mardi</b>			<b>Electrochimie Boubakri (الورشة02)</b>	<b>Pétrochimie 1 (C) Oucif Khaled (الورشة02)</b>		
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>	<b>Opérations unitaire (C) Lami (الورشة02)</b>	<b>CAO et usine Virtuelle (C) Salmi (الورشة02)</b>	<b>Phénomènes de surface et catalyse hétérogène (C) Benmaya (الورشة02)</b>			

	<b>8 h 00-9 h 30</b>	<b>9 h 30-11 h 00</b>	<b>11 h 00-12 h 30</b>	<b>12 h 30-14 h 00</b>	<b>14 h 00-15 h 30</b>	<b>15 h 30-15 h 00</b>
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>			Génie de la réaction I (C) Rouahna (الورشة02)			
<b>Lundi</b>		Méthodes physiques d'analyse (C) Menaceur (الورشة02)		Opérations unitaires (C) Serouti (الورشة02)		
<b>Mardi</b>	Anglais technique et terminologie C Chaabia Salle25					
<b>Mercredi</b>	Transferts thermiques (C) Laouini Salle19	Corrosion et protection C Chaabia (الورشة02)	Thermodynamique technique C Boudouh (الورشة02)			
<b>Jeudi</b>	Opérations unitaires (C) Serouti (الورشة02)				Simulateurs en génie des procédés (C) (الورشة02) Mohrem	

**Université chahid Hamma Lakhdar d'El Oued**

**Faculté :** Technologie

**Année universitaire :** 2017/2018

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Emploi du temps :** 1<sup>ème</sup> année master génie pétrochimique

**Spécialité :** Génie pétrochimique

S1, salle 17A

	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>			Production de matières premières et de monomères (C) Boughzal	Chimie du pétrole et du gaz (C) Salmi		
<b>Lundi</b>	Procédés de séparation (C) Lami		Génie de la réaction chimique avancée (C) Benmmya		Production de matières premières et de monomères (C) Boughzal	
<b>Mardi</b>					Traitements de Surface (C) Chaabia	
<b>Mercredi</b>			Thermodynamique appliquée C Boudouh ورشة 2			
<b>Jeudi</b>	Phénomènes de transfert II (C) Laouini	Anglais technique et terminologie (C) ورشة 2		Régulation et instrumentations (C) Mohrem		

**Université chahid Hamma Lakhdar d'El Oued**

**Faculté :** Technologie

**Année universitaire :** 2017/2018

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Emploi du temps :** 1<sup>ème</sup> année master génie du raffinage S1,

**Spécialité :** Génie de raffinage

salle 19

	<b>8h 00-9h 30</b>	<b>9h 30-11h 00</b>	<b>11h 00-12h 30</b>	<b>12h 30-14h 00</b>	<b>14h00-15h 30</b>	<b>15h 30-17h00</b>
<b>Dimanche</b>		Techniques d'analyse du pétrole et des fractions pétrolières (C) Chaabia Salle09			Du brut aux produits (C) Guerram مدرج ب	Du brut aux produits (C) Guerram مدرج ب
<b>Lundi</b>				Industrie des Gaz Industriels (C) Salmi	Techniques d'analyse du pétrole et des fractions pétrolières (C) Salmi Salle18	
<b>Mardi</b>	Génie des séparations (C) Serouti Salle20					
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>	Sécurité des procédés industriels (C) Machana	Anglais technique et terminologie ورشة 2				