

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2020/2019

كلية: التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق وبتروكيميا

التخصص: هندسة الطرائق وصناعات بتروكيميائية

الجدول الزمني: سنة 2 لسانس هندسة الطرائق وصناعات بتروكيمياوية السداسي 4

الحصة السادسة 17:00-15:30	الحصة الخامسة 15:30-14:00	الحصة الرابعة 14:00-12:30	الحصة الثالثة 12:30-11:00	الحصة الثانية 11:00-09:30	الحصة الأولى 09:30-08:00		
Thermodynamique chimique TD G02 S15 Ben amor	Thermodynamique chimique TD G01 S19 Ben amor	Thermodynamique chimique C مدرج أ Ben amor	Cinétique chimique C مدرج أ Tabet	Thermodynamique chimique TD G06 S15 Tabet	Méthodes numériques TD G05 S17 Sebti	الأحد	
TP Chimie solution G6 Lab05 Lahmadi	TP Chimie solution G7 Lab05 Lahmadi			TP Chimie solution G2 Lab05 Lahmadi	TP Chimie solution G1 Lab05 Lahmadi		
TP MDF G4 Lab08	TP MDF G3 Lab08						
Techniques d'expression et de communication C مدرج ج Tabet	Notions des phénomènes de Transfert C مدرج ج Tabet	Méthodes numériques TD G07 S17 boughazala	Thermodynamique chimique TD G05 S20 Ben amor	Thermodynamique chimique TD G04 S20 Ben amor	Thermodynamique chimique TD G03 S20 Ben amor	الاثنين	
		Méthodes numériques TD G01 S20Barka	TP Mét.Num G2 Lab03 Barka	Méthodes numériques TD G02 S15 boughazala			Chimie organique TD G06 S19 Rouiha
		TP Chimie solution G4 Lab05 Lahmadi	TP Chimie solution G3 Lab05 Lahmadi	TP Mét.Num G1 Lab03 Barka			TP Chimie solution G5 Lab05 Lahmadi
Thermodynamique chimique TD G07 S15 Tabet	Introduction au raffinage et à la pétrochimie C مدرج ج Tabet	Méthodes numériques C مدرج أ Barka	TP Mét.Num G4 Lab03 Barka	Méthodes numériques TD G03 S20 Labi	TP Cinétique ch G5 Lab05	الثلاثاء	
			TP MDF G5 Lab08	TP MDF G2 Lab08			
				TP Cinétique ch G1 Lab05			
TP Chimie organique G2 Lab02 Fodil	TP Chimie organique G1 Lab02 Fodil	Chimie organique C مدرج أ Hemmami	Chimie des solutions C مدرج أ Menacer	Chimie des solutions TD G02 S19 Menacer	Chimie des solutions TD G01 S19 Menacer	الأربعاء	
Méthodes numériques TD G04 S15 Barka	TP Mét.Num G5 Lab03 Barka			Chimie organique TD G04 S20 Hemmami	Chimie organique TD G03 S20 Hemmami		
Chimie des solutions TD G07 S18	Chimie des solutions TD G06 S18			TP Chimie organique G7 Lab02 Fodil	TP Chimie organique G6 Lab02 Fodil		
		TP Mét.Num G3 Lab03 boughazala	Chimie des solutions TD G03 S20 Menacer	Chimie des solutions TD G04 S20 Menacer	Chimie des solutions TD G05 S19 Menacer	الخميس	
		TP Cinétique ch G3 Lab05	Chimie organique TD G02 S19 Hemmami	Chimie organique TD G05 S19 Hemmami	Chimie organique TD G01 S20 Hemmami		
			TP Chimie organique G5 Lab02 Fodil	TP Chimie organique G3 Lab02 Fodil	TP Chimie organique G4 Lab02 Fodil		
			TP Mét.Num G6 Lab03 boughazala	TP Mét.Num G7 Lab03 boughazala	TP Cinétique ch G2 Lab05		
			TP MDF G7 Lab08	TP MDF G1 Lab08	TP MDF G6 Lab08		
			TP Cinétique ch G4 Lab05	TP Cinétique ch G6 Lab05			

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2020/2019

كلية: التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق وبتروكيميا

التخصص: هندسة الطرائق

الجدول الزمني: سنة 3 لسانس هندسة الطرائق السداسي 6

الحصة السادسة 17:00-15:30	الحصة الخامسة 15:30-14:00	الحصة الرابعة 14:00-12:30	الحصة الثالثة 12:30-11:00	الحصة الثانية 11:00-09:30	الحصة الأولى 09:30-08:00		
Réacteurs homogènes TD G3 S19 Rouahna	Réacteurs homogènes TD G4 S18 Rouahna	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C مدرج د Ben mya	Simulateurs de procédés TD G3 S18 Hraiez	Simulateurs de procédés TD G2 S18 Hraiez	Simulateurs de procédés TD G1 S18 Hraiez	الأحد	
Projet de Fin de Cycle TP G4 S18 Barrani	Projet de Fin de Cycle TP G1 S07 Barrani				Phénomènes de surface TD G5 S19 Ben mya		
	Phénomènes de surface TD G2 S20 Ben mya			TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G4 Labo02			
TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G5 Labo02							
Corrosion C مدرج د Chaabia	Réacteurs homogènes TD G5 S19 Rouahna	Réacteurs homogènes TD G1 S18 Rouahna	Simulateurs de procédés TD G5 S18 Hraiez	Simulateurs de procédés C مدرج د Hraiez	Simulateurs de procédés TD G4 S18 Hraiez	الاثنين	
	Phénomènes de surface TD G1 S18 Ben mya	Phénomènes de surface TD G4 S19 Ben mya	Projet de Fin de Cycle TP G3 S19 Barrani		Phénomènes de surface TD G3 S15 Ben mya		
	Thermodynamique TD G3 S20 Mousaoui	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G2 Labo02					
Thermodynamique TD G2 S20 Mousaoui	Thermodynamique TD G4 S18 Mousaoui	Réacteurs homogènes C مدرج د Rouahna	Opérations unitaires TD G5 S18 Ben seghir	Projet de Fin de Cycle TP G2 S20 Salemi	Projet de Fin de Cycle TP G5 S19 Salemi	الثلاثاء	
Thermodynamique TD G5 S19 Boudouh	Thermodynamique TD G1 S19 Boudouh				Opérations unitaires TD G4 S19 Ben seghir		Opérations unitaires TD G3 S20 Ben seghir
TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G3 Labo02					TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G1 Labo02		
		Opérations unitaires TD G2 S17 Serouti	Thermodynamique des équilibres C مدرج ب Boudouh	Opérations unitaires C مدرج د Serouti	Opérations unitaires TD G1 S18 Serouti	الأربعاء	
		Projet professionnel et gestion d'entreprise C مدرج د Chekha	Procédés cryogéniques C مدرج هـ Salemi		Opérations unitaires C مدرج ب Serouti	الخميس	

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2020/2019

كلية: التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق وبتروكيميا

التخصص: صناعات بتروكيميائية

الجدول الزمني: سنة 3 لسانس صناعات بتروكيمياوية السداسي 6

الحصة السادسة 17:00-15:30	الحصة الخامسة 15:30-14:00	الحصة الرابعة 14:00-12:30	الحصة الثالثة 12:30-11:00	الحصة الثانية 11:00-09:30	الحصة الأولى 09:30-08:00	
Carburants et biocarburants C At02 Khaled	Carburants et biocarburants TD G02 S15 Khaled		Production des huiles de base C S26 Barrani	Raffinage du pétrole C At02 Khaled		الأحد
Projet de Fin de Cycle TP G01 S17	Raffinage du pétrole TD G02 S17 Khaled			Carburants et biocarburants TD G01 S17 Khaled		الاثنين
				Pétrochimie, raffinage, analyse TP G02 Labo02 Mesbahi		
Projet de Fin de Cycle TP G02 S17	Pétrochimie 2 C S17 Salmi	Chimie des polymères C S17 Boughazel		Raffinage du pétrole TD G01 S18 Khaled	Technologie du gaz C S15 Belghit	الثلاثاء
			Pétrochimie, raffinage, analyse TP G01 Labo02 Mesbahi	Corrosion C S18 Chaabia	Méthodes d'analyse des produits pétroliers C S26 Mesbahi	الأربعاء
			Projet professionnel et gestion d'entreprise C S17 Cheka	Chimie des polymères TD G01 S15 Boughazel	Chimie des polymères TD G02 S17 Boughazel	الخميس
				Pétrochimie 2 TD G02 S17 Salmi	Pétrochimie 2 TD G01 S15 Salmi	

التخصص: هندسة كيميائية

الجدول الزمني: سنة 1 ماستر هندسة كيميائية السداسي 2

الحصّة الأولى 09:30-08:00	الحصّة الثانية 11:00-09:30	الحصّة الثالثة 12:30-11:00	الحصّة الرابعة 14:00-12:30	الحصّة الخامسة 15:30-14:00	الحصّة السادسة 17:00-15:30	
Opérations unitaires 2 C مدرج ب Lami	Opérations unitaires 2 TD G01 S19 Lami	Analyse Numérique TD G01 S19 Ferhat		Procédés propres- Chimie verte C مدرج ب Boudiaf		الأحد
	Analyse Numérique TD G02 S20 Ferhat	Opérations unitaires 2 TD G02 S20 Lami				
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C S26 Boudiaf	Génie de la réaction II TD G01 S18 Ben seghir	Génie de la réaction II C مدرج ب Ben seghir	Génie de la réaction II ورشة 2 TD G02 Ben seghir	Energies renouvelables C S26 Oucif khaled		الاثنين
Analyse Numérique C مدرج ب Ferhat	Opérations unitaires 2 C ورشة 2 Lami	Opérations unitaires 2 TP G01 Labo02 Lami				الثلاثاء
		Opérations unitaires 2 TP G02 Labo05 Zeghoud				
Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires C مدرج هـ Zeghoud		Fours et Chaudières C مدرج هـ Bouras	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires TD G01 S19 Zeghoud	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires TD G02 S19 Zeghoud		الأربعاء
			Fours et Chaudières TD G01 S20 Bouras	Fours et Chaudières TD G02 S20 Bouras		
		Régulation et commande des procédés C S26 Mohram	Régulation et commande des procédés TD G02 S19 Mohram	Régulation et commande des procédés TD G01 S19 Mohram		الخميس

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2020/2019

كلية: التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق وبتروكيميا

التخصص: هندسة بتروكيميائية

الجدول الزمني: سنة 1 ماستر هندسة بتروكيميائية السداسي 2

الحصّة السادسة 17:00-15:30	الحصّة الخامسة 15:30-14:00	الحصّة الرابعة 14:00-12:30	الحصّة الثالثة 12:30-11:00	الحصّة الثانية 11:00-09:30	الحصّة الأولى 09:30-08:00	
		Procédés de pétrochimie C S15 Mechana	Procédés de raffinage TD S15 Guerram		Procédés de raffinage C S15 Guerram	الأحد
	Transport des fluides C S15 Belghit	Traitement et industrie du gaz naturel S15 Belghit	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C S15 Boudiaf			الاثنين
TP de pétrochimie Labo05		Réacteurs chimiques C S15 Ahmouda		Hygiène & Sécurité C S15 Belghit	Procédés de pétrochimie C S18 Mechana	الثلاثاء
TP Réacteurs chimiques Labo05						
Production des polymères TP SG1/SG2 Labo5 Boughezal		Production des polymères C S18 Boughezal		Réacteurs chimiques TD S15 Ahmouda	Réacteurs chimiques C S15 Ahmouda	الأربعاء
						الخميس

التخصص: هندسة التكرير

الجدول الزمني: سنة 1 ماستر هندسة التكرير السداسي 2

الحصة السادسة 17:00-15:30	الحصة الخامسة 15:30-14:00	الحصة الرابعة 14:00-12:30	الحصة الثالثة 12:30-11:00	الحصة الثانية 11:00-09:30	الحصة الأولى 09:30-08:00	
	Procédé de raffinage TD S17 Guerram	Procédé de raffinage C S17 Guerram		Traitement des eaux et des effluents industriels C S17 Barrani		الأحد
	Gestion des rejets pétroliers C S02 Boudiaf		Ethique, déontologie et propriété Intellectuelle C S15 Boudiaf	TP Réacteurs Labo05	Procédé de raffinage C S17 Guerram	الاثنين
	Réacteurs hétérogènes TD S15 Ahmouda		Réacteurs hétérogènes C S17 Ahmouda	Modélisation numérique des phénomènes de transfert TP S17 Tedjani	Modélisation numérique des phénomènes de Transfert C S17 Tedjani	الثلاثاء
	Régulation et systèmes de commande TD S15 Mouhrem	Régulation et systèmes de commande C S15 Mouhrem		Milieus poreux et dispersés C S17 Boudouh	Milieus poreux et dispersés TD S17 Boudouh	الأربعاء
					TP Régulation, Raffinage	الخميس