

جامعة الشهيد خبطة الخضر الوادي



السنة الدراسية: 2020/2019  
التخصص: هندسة الطرائق  
وصناعات بتروكيميائية

كلية: التكنولوجيا  
قسم: هندسة الطرائق وبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة 2 لسانس هندسة الطرائق وصناعات بتروكيميائية السادسة 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	الأحد
Techniques d'expression et de communication C مدرج ج Tabet	Notions des phénomènes de Transfert C مدرج ج Tabet	Cinétique chimique C مدرج ج Tabet	Thermodynamique chimique C مدرج ج Foudil			الاثنين
	Introduction au raffinage et à la pétrochimie C مدرج ج	Méthodes numériques C مدرج ج Barka				الثلاثاء
		Chimie organique C مدرج ج Hemmami	Chimie des solutions C مدرج ج Menacer			الأربعاء
						الخميس

جامعة الشهيد محمد الخضر الوادي

السنة الدراسية: 2020/2019  
التخصص: هندسة الطرائق

كلية: التكنولوجيا  
قسم: هندسة الطرائق وبتركيما

الجدول الزمني: سنة 3 وبرنامجي 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	الأحد
Réacteurs homogènes TD G4 S19 Rouahna Projet de Fin de Cycle TP G2 S18 Barrani Phénomènes de surface TD G1 S20 TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G3 Labo04	Réacteurs homogènes TD G2S18 Rouahna Projet de Fin de Cycle TP G4 S19 Barrani Phénomènes de surface TD G5S20 TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G3 Labo04	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C مدرج د	Simulateurs de procédés TD G1 S18 Hraiez	Simulateurs de procédés TD G4 S18 Hraiez	Simulateurs de procédés TD G3 S18 Hraiez	
Corrosion C Chaabia مدرج د	Réacteurs homogènes TD G5 S18 Rouahna Projet de Fin de Cycle TP G1 S19 Barrani Thermodynamique TD G2S20 Mousaoui	Réacteurs homogènes TD G1 S18 Rouahna TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G4 Labo04	Simulateurs de procédés TD G5 S18 Hraiez	Simulateurs de procédés C Hraiez مدرج د	Simulateurs de procédés TD G2 S18 Hraiez	الاثنين
Thermodynamique TD G3 S20 Mousaoui	Thermodynamique TD G4 S18 Mousaoui Thermodynamique TD G5 S19 Boudouh Réacteurs homogènes TD G3 S20 Rouahna	Réacteurs homogènes C Rouahna مدرج د	Opérations unitaires TD G5 S18 Ben seghir	Projet de Fin de Cycle TP G3 S20 Salemi Opérations unitaires TD G2 S19 Ben seghir TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G1 Labo04	Projet de Fin de Cycle TP G5S19 Salemi Opérations unitaires TD G3 S20 Ben seghir	الثلاثاء
Thermodynamique TD G1 S19 Boudouh	Phénomènes de surface TD G2 S18 Opérations unitaires TD G4 S17 Serouti	Opérations unitaires C Serouti مدرج ب	Opérations unitaires C Serouti مدرج ب	Thermodynamique des équilibres C Boudouh مدرج د	Opérations unitaires TD G1 S18 Serouti	الأربعاء
TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G2 Labo04	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Chekha مدرج د	Procédés cryogéniques C Salemi مدرج هـ	Opérations unitaires C Serouti مدرج ب		Opérations unitaires C Serouti مدرج ب	الخميس

السنة الدراسية: 2020/2019  
التخصص: صناعات بتر وكيميائية

جامعة الشهيد حمه الصخر الوادي

كلية: التكنولوجيا  
قسم: هندسة الطرائق وبتروكيميا

الجدول الزمني: سنة 3 لثلاث صناعات بتر وكيميائية المداسي 6

الحصة السادسة 17:00-15:30 Carburants et biocarburants C At02 Khaled	الحصة الخامسة 15:30-14:00 Carburants et biocarburants TD G02 S17 Khaled	الحصة الرابعة 14:00-12:30	الحصة الثالثة 12:30-11:00 Production des huiles de base C S26 Barrani	الحصة الثانية 11:00-09:30 Raffinage du pétrole C At02 Khaled	الحصة الاولى 09:30-08:00	الأحد
	الحصة السادسة 17:00-15:30 Raffinage du pétrole TD G02 S17 Khaled	الحصة الخامسة 15:30-14:00 Projet de Fin de Cycle TP G02 S17 Ben mya	الحصة الرابعة 14:00-12:30 Projet de Fin de Cycle TP G01 S17 Ben mya	الحصة الثالثة 12:30-11:00 Carburants et biocarburants TD G01 S17 Khaled	الحصة الثانية 11:00-09:30 Pétrochimie, raffinage, analyse TP G02 Labo4 Mesbahi	الاثنين
	الحصة السادسة 17:00-15:30 Pétrochimie 2 C S17 Salmi	الحصة الخامسة 15:30-14:00 Chimie des polymères C S17 Boughazel	الحصة الرابعة 14:00-12:30 Pétrochimie, raffinage, analyse TP G01 Labo4 Mesbahi	الحصة الثالثة 12:30-11:00 Raffinage du pétrole TD G01 S18 Khaled	الحصة الثانية 11:00-09:30 Technologie du gaz C S17 Belghit	الثلاثاء
	الحصة السادسة 17:00-15:30	الحصة الخامسة 15:30-14:00	الحصة الرابعة 14:00-12:30	الحصة الثالثة 12:30-11:00 Corrosion C S17 Chaabia	الحصة الثانية 11:00-09:30 Méthodes d'analyse des produits pétroliers C S26 Mesbahi	الأربعاء
	الحصة السادسة 17:00-15:30	الحصة الخامسة 15:30-14:00	الحصة الرابعة 14:00-12:30	الحصة الثالثة 12:30-11:00 Chimie des polymères TD G01 S15 Boughazel	الحصة الثانية 11:00-09:30 Chimie des polymères TD G02 S17 Boughazel	الخميس
	الحصة السادسة 17:00-15:30	الحصة الخامسة 15:30-14:00	الحصة الرابعة 14:00-12:30	الحصة الثالثة 12:30-11:00 Pétrochimie 2 TD G02 S17 Salmi	الحصة الثانية 11:00-09:30 Pétrochimie 2 TD G01 S15 Salmi	

السنة الدراسية: 2020/2019  
التخصص: هندسة كيميائية

جامعة الشهيد خبطة الوادي



كلية: التكنولوجيا  
قسم: هندسة الطرائق وبتروكيميا

الجدول الزمني: سنة 1 ماستر هندسة كيميائية 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	الأحد
	Procédés propres- Chimie verte C مدرج ب Boudiaf		Analyse Numérique TD G01 S19 Ferhat	Opérations unitaires 2 TD G01 S19 Lami	Opérations unitaires 2 C مدرج ب Lami	
	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C S26 Boudiaf	Génie de la réaction II TD G02 S19 Ben seghir	Opérations unitaires 2 TD G02 S20 Lami	Analyse Numérique TD G02 S20 Ferhat	Energies renouvelables C S26 Oucif khaled	الاثنين
		Opérations unitaires 2 TP G01 Lab02 Lami	Génie de la réaction II C مدرج ب Ben seghir	Opérations unitaires 2 C ورشة 2 Lami	Analyse Numérique C مدرج ب Ferhat	الثلاثاء
	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires TD G02 S19 Zeghoud	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires TD G01 S19 Zeghoud	Opérations unitaires 2 TP G02 Lab04 Zeghoud		Procédés d' Adsorption et séparations Membranaires C مدرج هـ Zeghoud	الأربعاء
	Fours et Chaudières TD G01 S20 Bouras	Fours et Chaudières TD G02 S20 Bouras				
	Régulation et commande des procédés TD G01 S19 Mohram	Régulation et commande des procédés TD G02 S19 Mohram	Régulation et commande des procédés C S26 Mohram			الخميس

السنة الدراسية: 2020/2019  
التخصص: هندسة بتر وكيميائية

جامعة الشهباء كلية الهندسة  
الوادي

كلية: التكنولوجيا  
قسم: هندسة الطرائق وبتروكيميا

الجدول الزمني: سنة 1 ماستر هندسة بتر وكيميائية السادسة 2

الحصص	الحصص	الحصص	الحصص	الحصص	الحصص	الحصص	الحصص	الحصص	الحصص	
الحصص السادسة 17:00-15:30	الحصص الخامسة 15:30-14:00	الحصص الرابعة 14:00-12:30	الحصص الثالثة 12:30-11:00	الحصص الثانية 11:00-09:30	الحصص الأولى 09:30-08:00	الأحد	الأثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
	Transport des fluides C S15 Belghit	Traitement et industrie du gaz naturel S15 Belghit	Production des polymères C S15 Boughezal	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C S15 Boudiaf	Procédés de raffinage C S15 Guerram		Procédés de pétrochimie C S15 Ben mya		Réacteurs chimiques C S15 Ahmouda	
		Réacteurs chimiques C S15 Ahmouda	Production des polymères TP SG1/SG2 Labo2 Boughezal	Hygiène & Sécurité C S15 Belghit	Procédés de raffinage TD S15 Guerram					
			TP de pétrochimie Labo4							
			TP Réacteurs chimiques							

السنة الدراسية: 2020/2019  
التخصص: هندسة التكرير

جامعة الشهيد حمزة الودائي



كلية: التكنولوجيا  
قسم: هندسة الطرائق وبترولية وكيميا

الجدول الزمني: سنة 1 ماستر هندسة التكرير 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	الأحد
	Procédé de raffinage TD S15 Guerram	Procédé de raffinage C S15 Guerram	Gestion des rejets pétroliers C S15 Boudiaf	Traitement des eaux et effluents industriels C S17 Barrani	Procédé de raffinage C S17 Guerram	
	Réacteurs hétérogènes TD S15 Ahmouda		Réacteurs hétérogènes C S17 Ahmouda	Ethique, déontologie et propriété Intellectuelle C S15 Boudiaf	Modélisation numérique des phénomènes de Transfert C Ferhat	الأثنين
	Régulation et systèmes de commande TD S15 Mouhrem	Régulation et systèmes de commande C S15 Mouhrem	Milieux poreux et dispersés C S15 Boudouh	Modélisation numérique des phénomènes de transfert TP S17 Ferhat	Milieux poreux et dispersés TD S17 Boudouh	الأربعاء
				TP Régulation, Raffinage	TP Réacteurs	الخميس