

الجدول الزمني: سنة 2 ليسانس هندسة الطرائق GP/صناعات بتروكيميائية IP السداسي 4

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-09:30	09:30-08:00	
Notions des phénomènes de transfert C مدرج ج Segni	Chimie organique TD الفوج GP 03 القاعة 17 /	Chimie organique TD الفوج GP 02 القاعة 17 /	Chimie organique TD الفوج GP 04 القاعة 17 /	Mécanique des fluides TP الفوج GP 04 Labo 04 Segni	Méthodes numériques TP الفوج GP 03 Labo Inf 07 /	الأحد
			Chimie organique TD الفوج IP 01 القاعة 15 /			
	Chimie organique TP الفوج GP 02 Labo 02 /	Chimie organique TP الفوج GP 01 Labo 02 /	Mécanique des fluides TP الفوج GP 01 Labo 04 Segni	Chimie organique TP الفوج GP 03 Labo 02 /	Chimie organique TP الفوج GP 04 Labo 02 /	
		Mécanique des fluides TP الفوج GP 03 Labo 04 Segni		Méthodes numériques TP الفوج IP 01 Labo Inf 07 /		
		Méthodes numériques TD الفوج IP 01 القاعة 15 /				
Thermodynamique chimique TD الفوج GP 02 القاعة 15 Hachani	Cinétique chimique TP الفوج GP 01 Labo 02 Chaabia	Chimie des solutions TD الفوج GP 04 القاعة 15 /	Thermodynamique chimique C مدرج ج Hachani	Chimie des solutions TD الفوج GP 01 القاعة 15 /	Chimie des solutions TD الفوج GP 03 القاعة 17 /	الاثنين
				Chimie solution TP الفوج GP 03 Labo 04 /		
		Thermodynamique chimique TD الفوج GP 01 القاعة 20 Hachani		Mécanique des fluides TP الفوج GP 02 Labo 04 Segni	Chimie organique TP الفوج IP 01 Labo 02 /	
	Mécanique des fluides TP الفوج IP 01 Labo 04 Segni					

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

الموسم الجامعي: 2025/2024
السداسي الثاني

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

	Chimie des solutions TD الفوج 01 IP 17 القاعة 17 /	Chimie des solutions C مدرج ج /		Chimie solution TP Labo 02 GP 02 الفوج /	Chimie des solutions TD الفوج 02 GP 17 القاعة /	الثلاثاء
	Chimie solution TP Labo 04 GP 04 الفوج /		Chimie solution TP Labo 02 GP 01 الفوج /		Chimie solution TP Labo 04 IP 01 الفوج /	
	Cinétique chimique TP Labo 02 GP 03 الفوج Chaabia		Thermodynamique chimique TD الفوج 03 GP 17 القاعة Hachani	Thermodynamique chimique TD الفوج 01 IP 17 القاعة Hachani	Thermodynamique chimique TD الفوج 04 GP 15 القاعة Hachani	
	Méthodes numériques TP Labo Inf 07 GP 02 الفوج /		Méthodes numériques TP Labo Inf 07 GP 04 الفوج /	Méthodes numériques TP Labo Inf 07 GP 01 الفوج /		
		Méthodes numériques TD الفوج 04 GP 15 القاعة Barka	Méthodes numériques C مدرج ج Barka	Chimie organique C مدرج ج Tabet	Cinétique chimique TP Labo 02 IP 01 الفوج Boudiaf	الأربعاء
					Chimie organique TD الفوج 01 GP 17 القاعة Tabet	
					Méthodes numériques TD الفوج 03 GP 15 القاعة Barka	
	Introduction au raffinage et à la pétrochimie C مدرج ج Tedjani	Cinétique chimique C مدرج ج Ben Amor	Cinétique chimique TP Labo 02 GP 04 الفوج Chaabia	Cinétique chimique TP Labo 02 GP 02 الفوج Chaabia	Méthodes numériques TD الفوج 02 GP 15 القاعة Barka	الخميس
	Techniques d'expression et de communication مدرج ج Meneceur			Méthodes numériques TD الفوج 01 GP 15 القاعة Barka		

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

الموسم الجامعي: 2025/2024
السداسي الثاني

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة ثانية مهندس هندسة الطرائق السداسي 4

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-09:30	09:30-08:00	
Dessin assisté par ordinateur C مخبر الإعلام الألي 06 /	Dessin assisté par ordinateur C قاعة 4G /		Thermodynamique chimique TD القاعة 20 Zeghoud	Transfert de matière TD القاعة 18 Laouini	Transfert de matière C قاعة 4G Laouini	الأحد
	Méthodes numériques C قاعة 4G Sak		Chimie minérale industrielle TD الورشة 02 Guemari	Thermodynamique chimique C قاعة 4G Zeghoud	Méthodes numériques TP مخبر الإعلام الألي 06 Sak	الاثنين
			Chimie minérale industrielle C قاعة 4G Guemari	Cinétique chimique et catalyse homogène TP المخبر 05 Ben Amor	Chimie minérale industrielle TP المخبر 05 Guemari	الثلاثاء
	Techniques d'information d'expression et de communication C قاعة 4G Djaidja		Transfert de chaleur TD القاعة 18 Barrani	Introduction au raffinage et à la pétrochimie C القاعة 18 /	Transfert de chaleur C القاعة 17 Barrani	الأربعاء
			Cinétique chimique et catalyse homogène C قاعة 4G Ben Amor	Cinétique chimique et catalyse homogène TD القاعة 17 Ben Amor	Transfert de quantité de mouvement C قاعة 4G Berra	الخميس

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

الموسم الجامعي: 2025/2024
السداسي الثاني

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة 3 ليسانس هندسة الطرائق السداسي 6

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-09:30	09:30-08:00		
	Opérations unitaires C Serouti مدرج ج	Simulateurs de procédés C Redjeb مدرج ج	Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 04 القاعة 17 Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 01 القاعة 15	Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 03 القاعة 17 Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 02 القاعة 15		الأحد	
	Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 01 القاعة 17	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira 04 القاعة 15 Simulateurs de procédés TD Redjeb 02 القاعة 17 Projet de fin de cycle TP Guemari 01 القاعة 18	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 03 القاعة 15	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C Bouhrira مدرج ج	Opérations unitaires C Serouti مدرج ج	الاثنين	
Procédés cryogéniques C Ben mya مدرج ج	Thermodynamique des équilibres C Boudouh مدرج ج	Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفوج 01 القاعة 17	Projet de fin de cycle TP Ben Amor الفوج 03 القاعة 15	Projet de fin de cycle TP Guemari الفوج 02 القاعة 15		الثلاثاء	
Corrosion C Chaabia مدرج ج		Projet de fin de cycle TP Ben Amor Ilham الفوج 04 القاعة 15					
		Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفوج 03 القاعة 15	Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفوج 04 القاعة 15	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Dia الفوج 01 المخبر 04	Réacteurs homogènes C Rouahna مدرج ج	الأربعاء	
	Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 02 القاعة 15	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Dia الفوج 04 المخبر 04	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Dia الفوج 02 المخبر 04	Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 03 القاعة 15 Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفوج 02 القاعة 17			
		Projet professionnel et gestion d'entreprise Djaidja الورشة 02	Opérations unitaires TD Berra الفوج 04 القاعة 18	Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 04 القاعة 18	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Dia الفوج 03 المخبر 04	الخميس	
			Opérations unitaires TD Dia الفوج 02 القاعة 15	Opérations unitaires TD Berra الفوج 03 القاعة 17			Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 01 القاعة 15
				Opérations unitaires TD Dia الفوج 01 القاعة 15			

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

الموسم الجامعي: 2024/2025
السداسي الثاني

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة 3 ليسانس تكرير وبتروكيمياء السداسي 6

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-09:30	09:30-08:00	
	Chimie des polymères C Boughzal الورشة 02		Méthodes d'analyse des produits pétroliers C Ben Mya الورشة 02	Pétrochimie 2 C Gueram الورشة 02	Carburants et biocarburants TD Khaled الفوج 01 القاعة 19 Pétrochimie 2 TD Gueram الفوج 02 القاعة 20	الأحد
		Technologie du gaz C Bouafia الورشة 02		Pétrochimie 2 TD Gueram الفوج 01 القاعة 20	Carburants et biocarburants TD Khaled الفوج 02 القاعة 19	الاثنين
		Corrosion C Chaabia الورشة 02		Chimie des polymères TD Boughzal الفوج 02 القاعة 19	Chimie des polymères TD Boughzal الفوج 01 القاعة 20	
			Raffinage du pétrole TD Khaled الفوج 01 القاعة 19 Projet de fin de cycle TP Boudiaf الفوج 02 القاعة 18	Projet de fin de cycle TP Boudiaf الفوج 01 القاعة 19	Raffinage du pétrole TD Khaled الفوج 02 القاعة 19	الثلاثاء
			Projet professionnel et gestion d'entreprise C djaidja الورشة 02	Production des huiles de base C Barrani الورشة 02	Raffinage du pétrole C Khaled القاعة 19	الأربعاء
			Pétrochimie, raffinage, analyse, TP Barrani الفوج 01 المخبر 04	Pétrochimie, raffinage, analyse, TP Barrani الفوج 02 المخبر 04	Carburants et biocarburants C Khaled القاعة 20	الخميس

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

الموسم الجامعي: 2025/2024
السداسي الثاني

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة أولى ماستر هندسة كيميائية السداسي 2

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-09:30	09:30-08:00	
	Fours et Chaudières TD الفوج 01 القاعة 20 Bouafia	Fours et Chaudières C الورشة 02 Bouafia	Opérations unitaires 2 TD الفوج 02 القاعة 19 Lami	Opérations unitaires 2 TD الفوج 01 القاعة 19 Lami Fours et Chaudières TD الفوج 03 القاعة 20 Bouafia	Opérations unitaires 2 C الورشة 02 Lami	الأحد
Génie de la réaction TP Labo 02 Ben seghir			Génie de la réaction 1 TD الفوج 01 القاعة 17 Ben seghir Opérations unitaires 2 TD الفوج 03 القاعة 19 Lami Fours et Chaudières TD الفوج 02 القاعة 20 Bouafia	Génie de la réaction 1 C الورشة 02 Ben seghir	Opérations unitaires 2 C الورشة 02 Lami	الاثنين
Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C Meneceur الورشة 02	Procédés propres-chimie verte C Boudiaf / Energies renouvelables C Oucif Khaled الورشة 02	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire TD الفوج 03 القاعة 20 Zeghoud	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire TD الفوج 01 القاعة 20 Zeghoud Génie de la réaction 1 TD الفوج 02 الورشة 02 Ben seghir	Analyse Numérique TD الفوج 01 الورشة 02 Ben Amor Génie de la réaction 1 TD الفوج 03 القاعة 20 Ben seghir	Analyse Numérique C الورشة 02 Ben Amor	الثلاثاء
Opérations unitaires 2 TP Labo 05 03 الفوج Berra	Opérations unitaires 2 TP Labo 05 02 الفوج Berra	Opérations unitaires 2 TP Labo 05 01 الفوج Berra	Analyse Numérique TD الفوج 02 القاعة 19 Ben Amor	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire TD الفوج 02 القاعة 19 Zeghoud Analyse Numérique TD الفوج 03 القاعة 20 Ben Amor	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C الورشة 02 Zeghoud	الأربعاء
		Procédés d'adsorption et séparation Membranaire TP Labo 04 03 الفوج Zeghoud	Procédés d'adsorption et séparation Membranaire TP Labo 04 02 الفوج Meneceur	Procédés d'adsorption et séparation Membranaire TP Labo 04 01 الفوج Meneceur		الخميس

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

الموسم الجامعي: 2025/2024
السداسي الثاني

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة أولى ماستر هندسة بتروكيميائية السداسي 2

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-09:30	09:30-08:00	
	Procédés de raffinage C القاعة 18 Gueram		Production des polymères C القاعة 18 Boughzal	Production des polymères TP Labo 02 Boughzal	Procédés de pétrochimie C القاعة 18 Ben Mya	الأحد
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C القاعة 18 Menceur		Réacteurs chimiques TD القاعة 18 Ahmouda	Réacteurs chimiques C القاعة 18 Ahmouda	Procédés de raffinage TD القاعة 18 Gueram	الاثنين
Transport des fluides C القاعة 18 Belghit	Environnement, protection, contrôle C القاعة 18 Belghit		Réacteurs chimiques TP Labo 04 Ahmouda	Réacteurs chimiques C القاعة 18 Ahmouda	Procédés de pétrochimie C القاعة 18 Ben Mya	الثلاثاء
			TP de pétrochimie Labo 05 Boudiaf		Traitements et industrie du gaz naturel C القاعة 18 Belghit	الأربعاء
						الخميس