

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	Thermodynamique chimique TD الفوج GP 03 القاعة 18 Hachani	Thermodynamique chimique TD الفوج IP 01 القاعة 18 Hachani	Thermodynamique chimique TD الفوج GP 04 القاعة 18 Hachani	Méthodes numériques TP الفوج GP 03 Inf 01 Labo Moussaoui	Méthodes numériques TP الفوج GP 01 Inf 01 Labo Moussaoui	الأحد
	Chimie organique TP الفوج GP 02 Labo 01 Zeghoud	Chimie solution TP الفوج GP 01 Labo 01 Hemmami	Chimie solution TP الفوج IP 01 Labo 01 Hemmami	Chimie organique TP الفوج GP 01 Labo 03 Hemmami	Chimie organique TP الفوج GP 04 Labo 03 Zeghoud	
	Mécanique des fluides TP الفوج GP 01 Labo 03 Segni	Mécanique des fluides TP الفوج GP 03 Labo 03 Segni	Méthodes numériques TP الفوج GP 02 Inf 01 Labo Moussaoui	Chimie solution TP الفوج GP 04 Labo 01 Zeghoud		
	Chimie solution TP الفوج GP 02 Labo 01 Hemmami	Chimie solution TP الفوج GP 03 Labo 01 Hemmami	Thermodynamique chimique C مدرج ج Hachani	Chimie organique TP الفوج IP 01 Labo 01 Hemmami	Chimie organique TP الفوج GP 03 Labo 01 Zeghoud	الاثنين
	Chimie des solutions TD الفوج IP 01 القاعة 17 Alia	Mécanique des fluides TP الفوج GP 04 Labo 03 Segni		Thermodynamique chimique TD الفوج GP 01 القاعة 15 Hachani	Thermodynamique chimique TD الفوج GP 02 القاعة 15 Hachani	
		Chimie des solutions TD الفوج GP 01 القاعة 17 Alia		Mécanique des fluides TP الفوج GP 02 Labo 03 Segni	Mécanique des fluides TP الفوج IP 01 Labo 03 Segni	
	Cinétique chimique TP الفوج GP 04 Labo 01 Chaabia	Chimie des solutions C مدرج ج Terea	Cinétique chimique TP الفوج GP 02 Labo 01 Chaabia	Méthodes numériques TP الفوج GP 04 Inf 01 Labo Moussaoui	Méthodes numériques TP الفوج IP 01 Inf 01 Labo Moussaoui	الثلاثاء
				Cinétique chimique TP الفوج GP 01 Labo 01 Chaabia	Cinétique chimique TP الفوج GP 03 Labo 01 Rouahna	
				Chimie organique TD الفوج GP 03 القاعة 20 Tabet	Chimie organique TD الفوج IP 01 القاعة 20 Tabet	

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

الموسم الجامعي: 2025/2024
السداسي الثاني

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

		Chimie organique TD الفوج GP 02 القاعة 17 Tabet			Cinétique chimique TP الفوج IP 01 Labo 01 Boudiaf	الأربعاء
		Méthodes numériques TD الفوج GP 03 القاعة 16 Barka	Méthodes numériques C مدرج ج Barka	Chimie organique C مدرج ج Tabet	Chimie organique TD الفوج GP 01 القاعة 15 Tabet	
					Méthodes numériques TD الفوج GP 04 القاعة 18 Barka	
	Introduction au raffinage et à la pétrochimie C مدرج ج Tedjani	Cinétique chimique C مدرج ج Ben Amor	Méthodes numériques TD الفوج GP 01 القاعة 18 Barka	Méthodes numériques TD الفوج IP 01 القاعة 18 Barka	Méthodes numériques TD الفوج GP 02 القاعة 17 Barka	الخميس
	Techniques d'expression et de communication مدرج ج Meneceur		Chimie des solutions TD الفوج GP 04 القاعة 17 Tei	Chimie des solutions TD الفوج GP 02 القاعة 17 Tei	Chimie des solutions TD الفوج GP 03 القاعة 18 Tei	

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 TP مخبر الإعلام الآلي 01 Zaiz	Dessin assisté par ordinateur C قاعة 4G Zaiz		Thermodynamique chimique TD القاعة 16 Zeghoud	Transfert de matière TD القاعة 16 Laouini	Transfert de matière C قاعة 4G Laouini	الأحد
	Méthodes numériques C قاعة 4G Labi		Chimie minérale industrielle TD الورشة 03 Guemari	Thermodynamique chimique C قاعة 4G Zeghoud	Méthodes numériques TP مخبر الإعلام الآلي 01 Sek	الاثنين
			Chimie minérale industrielle C قاعة 4G Guemari	Cinétique chimique et catalyse homogène TP المخبر 03 Ben Amor	Chimie minérale industrielle TP المخبر 03 Guemari	الثلاثاء
	Techniques d'information d'expression et de communication C قاعة 4G Ferhat		Transfert de chaleur TD القاعة 20 Barrani	Introduction au raffinage et à la pétrochimie C القاعة 20 Kadour	Transfert de chaleur C القاعة 20 Barrani	الأربعاء
			Cinétique chimique et catalyse homogène C قاعة 4G Ben Amor	Cinétique chimique et catalyse homogène TD الورشة 03 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	
		Simulateurs de procédés C Redjeb مدرج ج	Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 04 القاعة 20 Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 01 القاعة 15	Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 03 القاعة 20 Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 02 القاعة 15	Opérations unitaires C Serouti الورشة 01	الأحد
	Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 01 القاعة 20	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 04 القاعة 15 Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 02 القاعة 20 Projet de fin de cycle TP Guemari الفوج 01 القاعة 16	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 Corrosion C Chaabia مدرج ج	Thermodynamique des équilibres C Boudouh مدرج ج	Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفوج 01 القاعة 20 Projet de fin de cycle TP Ben Amor Ilham الفوج 04 القاعة 15	Projet de fin de cycle TP Ben Amor الفوج 03 القاعة 15	Projet de fin de cycle TP Guemari الفوج 02 القاعة 15		الثلاثاء
		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 03		
	Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 02 القاعة 15	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Dia الفوج 04 المخبر 03	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Dia الفوج 02 المخبر 03	Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 03 القاعة 15 Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفوج 02 القاعة 16	Réacteurs homogènes C Rouahna مدرج ج	الأربعاء
		Projet professionnel et gestion d'entreprise Djaidja الورشة 03	Opérations unitaires TD Dia الفوج 04 القاعة 16 Opérations unitaires TD Berra الفوج 02 القاعة 15	Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 04 القاعة 16 Opérations unitaires TD Dia الفوج 03 القاعة 20 Opérations unitaires TD Berra الفوج 01 القاعة 15	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Dia الفوج 03 المخبر 03 Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 01 القاعة 15	الخميس

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 03		Méthodes d'analyse des produits pétroliers C Ben Mya الورشة 03	Pétrochimie 2 C Gueram الورشة 03	Carburants et biocarburants TD Khaled الفوج 01 القاعة 17 Pétrochimie 2 TD Gueram الفوج 02 القاعة 18	الأحد
		Technologie du gaz C Bouafia الورشة 03		Pétrochimie 2 TD Gueram الفوج 01 القاعة 18	Carburants et biocarburants TD Khaled الفوج 02 القاعة 17	الاثنين
		Corrosion C Chaabia الورشة 03		Chimie des polymères TD Boughzal الفوج 02 القاعة 17	Chimie des polymères TD Boughzal الفوج 01 القاعة 18	
			Raffinage du pétrole TD Khaled الفوج 01 القاعة 17	Projet de fin de cycle TP Boudiaf الفوج 01 القاعة 17	Raffinage du pétrole TD Khaled الفوج 02 القاعة 17	الثلاثاء
			Projet de fin de cycle TP Boudiaf الفوج 02 القاعة 16			
			Projet professionnel et gestion d'entreprise C djaidja الورشة 03	Production des huiles de base C Barrani الورشة 03	Raffinage du pétrole C Khaled القاعة 17	الأربعاء
			Pétrochimie, raffinage, analyse, TP Barrani الفوج 01 المخبر 03	Pétrochimie, raffinage, analyse, TP Barrani الفوج 02 المخبر 03	Carburants et biocarburants C Khaled الورشة 03	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 17 Bouafia	Fours et Chaudières C الورشة 03 Bouafia	Opérations unitaires 2 TD الفوج 02 القاعة 17 Lami	Opérations unitaires 2 TD الفوج 01 القاعة 17 Lami Fours et Chaudières TD الفوج 03 القاعة 18 Bouafia	Opérations unitaires 2 C الورشة 03 Lami	الأحد
Génie de la réaction TP Labo 03 Ben seghir			Génie de la réaction 1 TD الفوج 01 القاعة 20 Ben seghir Opérations unitaires 2 TD الفوج 03 القاعة 17 Lami Fours et Chaudières TD الفوج 02 القاعة 18 Bouafia	Génie de la réaction 1 C الورشة 03 Ben seghir	Opérations unitaires 2 C الورشة 03 Lami	الاثنين
Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C Meneceur الورشة 03	Procédés propres-chimie verte C Boudiaf / Energies renouvelables C Oucif Khaled الورشة 03	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire TD الفوج 03 القاعة 18 Boutalbi	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire TD الفوج 01 القاعة 18 Boutalbi Génie de la réaction 1 TD الفوج 02 الورشة 03 Ben seghir	Analyse Numérique TD الفوج 01 الورشة 03 Ben Amor Génie de la réaction 1 TD الفوج 03 القاعة 18 Ben seghir	Analyse Numérique C الورشة 03 Ben Amor	الثلاثاء
	Opérations unitaires 2 TP الفوج 02 01 Labo Berra	Opérations unitaires 2 TP الفوج 03 01 Labo Berra	Analyse Numérique TD الفوج 02 القاعة 17 Ben Amor Opérations unitaires 2 TP الفوج 01 01 Labo Berra	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire TD الفوج 02 القاعة 17 Zeghoud Analyse Numérique TD الفوج 03 القاعة 18 Ben Amor	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C الورشة 03 Zeghoud	الأربعاء
		Procédés d'adsorption et séparation Membranaire TP الفوج 03 01 Labo Zeghoud	Procédés d'adsorption et séparation Membranaire TP الفوج 02 01 Labo Meneceur	Procédés d'adsorption et séparation Membranaire TP الفوج 01 01 Labo 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 16 Gueram		Production des polymères TP Labo 03 Boughzal	Production des polymères C القاعة 01 Boughzal	Procédés de pétrochimie C القاعة 16 Ben Mya	الأحد
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C القاعة 16 Menceur		Réacteurs chimiques TD القاعة 16 Ahmouda	Réacteurs chimiques C القاعة 16 Ahmouda	Procédés de raffinage TD القاعة 16 Gueram	الاثنين
Transport des fluides C القاعة 16 Belghit	Environnement, protection, contrôle C القاعة 16 Belghit		Réacteurs chimiques TP Labo 03 Ahmouda	Réacteurs chimiques C القاعة 16 Ahmouda	Procédés de pétrochimie C القاعة 16 Ben Mya	الثلاثاء
				TP de pétrochimie Labo 01 Boudiaf	Traitements et industrie du gaz naturel C القاعة 16 Belghit	الأربعاء
						الخميس