

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

15:30-14:20	14:20-13:10	13:10-12:00	12:00-10:50	10:50-09:40	09:40-08:30	
Notions des phénomènes de transfert C مدرج ج Segni	Chimie organique TD الفوج GP 03 القاعة 17 Tabet	Chimie organique TD الفوج GP 02 القاعة 17 Tabet	Chimie organique TD الفوج GP 04 القاعة 17 Tabet	Mécanique des fluides TP الفوج GP 04 القاعة 04 Segni	Méthodes numériques TP الفوج GP 03 القاعة 07 Boughazala	الأحد
		Chimie organique TD الفوج IP 02 القاعة 19 Teraa	Chimie organique TD الفوج IP 01 القاعة 15 Teraa			
	Chimie organique TP الفوج GP 02 القاعة 02 Gueram	Chimie organique TP الفوج GP 01 القاعة 02 Gueram	Mécanique des fluides TP الفوج GP 01 القاعة 04 Segni	Chimie organique TP الفوج GP 03 القاعة 02 Gueram	Chimie organique TP الفوج GP 04 القاعة 02 Gueram	
	Méthodes numériques TD الفوج IP 02 القاعة 19 Boughazala	Méthodes numériques TD الفوج IP 01 القاعة 15 Boughazala		Méthodes numériques TP الفوج IP 01 القاعة 07 Boughazala		
Thermodynamique chimique TD الفوج GP 01 القاعة 15 Hachani	Mécanique des fluides TP الفوج IP 02 القاعة 04 Segni	Chimie des solutions TD الفوج GP 04 القاعة 15 Zeghoud	Chimie des solutions TD الفوج GP 03 القاعة 17 Zeghoud	Chimie des solutions TD الفوج GP 01 القاعة 15 Hemmami	Chimie des solutions C مدرج ج Hemmami	الاثنين
		Thermodynamique chimique TD الفوج GP 02 القاعة 20 Hachani	Thermodynamique chimique TD الفوج GP 04 القاعة 15 Hachani	Chimie solution TP الفوج GP 03 القاعة 04 Zeghoud		
		Cinétique chimique TP الفوج GP 01 القاعة 02 Chaabia	Mécanique des fluides TP الفوج GP 02 القاعة 04 Segni	Thermodynamique chimique TD الفوج IP 02 القاعة 17 Bouafia		
	Mécanique des fluides TP الفوج IP 01 القاعة 04 Segni	Chimie organique TP الفوج IP 02 القاعة 02 Laouini	Chimie organique TP الفوج IP 01 القاعة 02 Laouini			

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2024/2023

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

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

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2024/2023

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة 3 ليسانس هندسة الطرائق السداسي 6

15:30-14:20	14:20-13:10	13:10-12:00	12:00-10:50	10:50-09:40	09:40-08:30	
	Opérations unitaires C Serouti مدرج ج	Simulateurs de procédés C Redjeb مدرج ج	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 01 القاعة 18	Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 03 القاعة 17 Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 02 القاعة 15	Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 04 القاعة 17	الأحد
	Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 01 القاعة 17	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 04 القاعة 19 Simulateurs de procédés TD Redjeb الفوج 02 القاعة 17	Opérations unitaires C Serouti مدرج ج	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C Bouhrira مدرج ج	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 03 القاعة 17	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 18	Projet de fin de cycle TP Ahmouda الفوج 03 القاعة 15 Projet de fin de cycle TP Boudouh الفوج 04 القاعة 18	Projet de fin de cycle TP Salmi الفوج 02 القاعة 15	Projet de fin de cycle TP Ahmouda الفوج 01 القاعة 15	الثلاثاء
TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Barrani الفوج 03 المخبر 04	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Barrani الفوج 02 المخبر 04	Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفوج 03 القاعة 18	Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفوج 02 القاعة 18	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Barrani الفوج 01 المخبر 04 Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 02 القاعة 18 Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفوج 04 القاعة 20	Réacteurs homogènes C Rouahna مدرج ج	الأربعاء
	Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 03 القاعة 18	Projet professionnel et gestion d'entreprise Djaidja الورشة 02	Opérations unitaires TD Berra الفوج 04 القاعة 20	Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 04 القاعة 20 Opérations unitaires TD Berra الفوج 03 القاعة 19 Opérations unitaires TD Dia الفوج 01 القاعة 18	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Barrani الفوج 04 المخبر 02 Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 01 القاعة 18 Opérations unitaires TD Dia الفوج 02 القاعة 19	الخميس

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2024/2023

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة 3 ليسانس تكرير وبتروكيمياء السداسي 6

15:30-14:20	14:20-13:10	13:10-12:00	12:00-10:50	10:50-09:40	09:40-08:30	
	Chimie des polymères C Boughzal الورشة 02		Méthodes d'analyse des produits pétroliers C Ben Mya الورشة 02	Pétrochimie 2 C Salemi الورشة 02		الأحد
	Technologie du gaz C Bouafia الورشة 02			Carburants et biocarburants C Khaled الفوج 02 القاعة 20	Carburants et biocarburants C Khaled الفوج 01 القاعة 19	الاثنين
	Corrosion C Chaabia الورشة 02			Chimie des polymères TD Boughzal الفوج 01 القاعة 19	Chimie des polymères TD Boughzal الفوج 02 القاعة 20	
	Projet de fin de cycle TP Boudiaf الفوج 01 القاعة 19	Pétrochimie 2 TD Salemi الفوج 01 القاعة 19		Raffinage du pétrole C Khaled الورشة 02	Raffinage du pétrole TD Khaled الفوج 01 القاعة 19	الثلاثاء
		Projet de fin de cycle TP Boudiaf الفوج 02 القاعة 20			Pétrochimie 2 TD Salemi الفوج 02 القاعة 20	
	Projet professionnel et gestion d'entreprise djaidja الورشة 02		Production des huiles de base C Barrani الورشة 02	Carburants et biocarburants C Khaled الورشة 02	Raffinage du pétrole TD Khaled الفوج 02 القاعة 20	الأربعاء
			Pétrochimie, raffinage, analyse, TP Barrani الفوج 01 المخبر 04	Pétrochimie, raffinage, analyse, TP Barrani الفوج 02 المخبر 04		الخميس

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2024/2023

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة أولى ماستر هندسة كيميائية السداسي 2

15:30-14:20	14:20-13:10	13:10-12:00	12:00-10:50	10:50-09:40	09:40-08:30	
Procédés d'adsorption et séparation Membranaire TP Labo 04 Ferhat			Opérations unitaires 2 TD الفوج 02 القاعة 20 Lami	Opérations unitaires 2 TD الفوج 01 القاعة 19 Lami	Opérations unitaires 2 C الورشة 02 Lami	الأحد
			Fours et Chaudières TD الفوج 01 القاعة 19 Bouafia	Fours et Chaudières TD الفوج 02 القاعة 20 Bouafia		
Opérations unitaires 2 TP Labo 02 Lami		Opérations unitaires 2 C الورشة 02 Lami		Analyse Numérique C الورشة 02 Ben Amor	Fours et Chaudières C الورشة 02 Bouafia	الاثنين
Procédés propres-chimie verte C Boudiaf / Energies renouvelables C Oucif Khaled الورشة 02	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C الورشة 02 Meneceur		Analyse Numérique TD الفوج 02 القاعة 20 Ben Amor	Analyse Numérique TD الفوج 01 القاعة 19 Ben Amor	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C الورشة 02 Zeghoud	الثلاثاء
			Génie de la réaction 1 TD الفوج 01 القاعة 19 Ben seghir	Génie de la réaction 1 TD الفوج 02 القاعة 20 Ben seghir		
Génie de la réaction TP Labo 02 Ben seghir		Génie de la réaction 1 C الورشة 02 Ben seghir		Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C الفوج 02 القاعة 19 Zeghoud	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C الفوج 01 القاعة 19 Zeghoud	الأربعاء
						الخميس

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2024/2023

كلية: التكنولوجيا
قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمني: سنة أولى ماستر هندسة بتروكيميائية السداسي 2

15:30-14:20	14:20-13:10	13:10-12:00	12:00-10:50	10:50-09:40	09:40-08:30	
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C القاعة 18 Meneceur		Production des polymères TP Labo 02 Boughzal	Production des polymères C القاعة 18 Boughzal	Procédés de pétrochimie C القاعة 18 Ben Mya	الأحد
	Réacteurs chimiques TD القاعة 18 Ahmouda	Réacteurs chimiques C القاعة 18 Ahmouda		Procédés de raffinage TD القاعة 18 Gueram	Procédés de raffinage C القاعة 18 Gueram	الاثنين
Transport des fluides C القاعة 18 Belghit	Environnement, protection, contrôle C القاعة 18 Belghit		Réacteurs chimiques TP Labo 04 Belghit	Réacteurs chimiques C القاعة 18 Ahmouda	Procédés de pétrochimie C القاعة 18 Ben Mya	الثلاثاء
			TP de pétrochimie Labo 02 Boudiaf		Traitements et industrie du gaz naturel C القاعة 18 Belghit	الأربعاء
						الخميس