كلية: التكنولوجيا قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

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	
	Chimie organique TD 17 القاعة 17 Tabet	Chimie organique TD 17 الفوج GP 02 القاعة Tabet Chimie organique TD الفوج IP 02 القاعة Teraa	Chimie organique TD 17 القوح GP 04 القاعة Tabet Chimie organique TD الفوج IP 01 القاعة 15 Teraa	Mécanique des fluides TP Labo 04 GP 04 الفوج Segni	Méthodes numériques TP Labo Inf 07 GP 03 الفوج Boughazala	
Notions des phénomènes de transfert C مدرج ج	Chimie organique TP Labo 02 GP 02 الفو ج Gueram	Chimie organique TP Labo 02 GP 01 الفوج Gueram		Chimie organique TP Labo 02 GP 03 الفوج Gueram	Chimie organique TP Labo 02 GP 04 الفوج Gueram	الأحد
Segni	Méthodes numériques TD 19 القاعة 19 القاعة 19 Boughazala	Mécanique des fluides TP Labo 04 GP 03 الفوح Segni Méthodes numériques TD الفوج 10 IP 01 الفاعة Boughazala	الفوج 10 04 GP 01 الفوج 20 Segni Segni Segni Segni الفوج 10 IP 01 القاعة	Méthodes numériques TP Labo Inf 07 IP 01 الفوج Boughazala		
	Thermodynamique chimique TD الفوج GP 01 القاعة Hachani	Chimie des solutions TD 15 الفوج OP 04 القاعة Zeghoud	Chimie des solutions TD الفوج GP 03 القاعة 17 Zeghoud	Chimie des solutions TD الفوج 10 GP القاعة 15 Hemmami		
	Méagrique des fluides TD	Thermodynamique chimique TD الفوج GP 02 القاعة Hachani	Thermodynamique chimique TD القاعة 15 GP (14 Hachani	Chimie solution TP Labo 04 GP 03 الفوج Zeghoud	Chimie des solutions C مدرج ج Hemmami	الإثنين
	Mécanique des fluides TP Labo 04 IP 02 الفوج Segni	Cinétique chimique TP Labo 02 GP 01 الغوج Chaabia	Mécanique des fluides TP Labo 04 GP 02 الفوج Segni	Thermodynamique chimique TD الفوج 12 IP القاعة 17 Bouafia	Hemmann	
		Mécanique des fluides TP Labo 04 IP 01 الفوج Segni	Chimie organique TP Labo 02 IP 02 الفوج Laouini	Chimie organique TP Labo 02 IP 01 Laouini		

كلية: التكنولوجيا قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

Chimie des solutions TD		Chimie des solutions TD	Chimie solution TP	Chimie des solutions TD	
الفوج IP 01 القاعة 17		الفوج 1D IP 02 الورشة 02	الفوج Labo 02 GP 02	الفوج GP 02 القاعة 17	
Hemmami		العوج Tr 02 الورسية 22 Zeghoud	Hemmami	Hemmami	
Chimie solution TP		Chimie solution TP	Chimie solution TP	Tiermiam	
الفو ج Labo 04 GP 04	Thermodynamique	الفوج Labo 02 GP 01	الفو ج Labo 04 IP 02		
Zeghoud	chimique C	Hemmami	Zeghoud		125121
Cinétique chimique TP	مدر ج ج	Thermodynamique chimique TD	Thermodynamique chimique TD	Chimie solution TP	الثلاثاء
الفو ج Cabo 02 GP 03	Hachani	الفوج GP 03 القاعة 17	ُ الفوج 10 IP القاعة 17	الفو ج Labo 04 IP 01	
Chaabia		Hachani	Hachani	Zeghoud	
Méthodes numériques TP		Méthodes numériques TP	Méthodes numériques TP	1	
الفوج Labo Inf 07 GP 02		الفوج Labo Inf 07 GP 04	الفوج Labo Inf 07 GP 01		
Boughazala		Boughazala	Boughazala		
	Cinétique chimique TP Labo 02 IP 02 الفوج Boudiaf			Cinétique chimique TP Labo 02 IP 01 الفوج Boudiaf	
	Méthodes numériques TD	Méthodes numériques C مدرج ج Barka	Chimie organique C مدرج ج Tabet	Chimie organique TD 17 القوح GP 01 القاعة Tabet	الأربعاء
	الفوج 04 GP القاعة 15 Barka	Barka	Taoct	Méthodes numériques TD القوج GP 03 القاعة 15 Barka	
Introduction au raffinage et à la pétrochimie C مدرج ج Meneceur	Cinétique chimique C	Cinétique chimique TP Labo 02 GP 04 الفو ج Chaabia	Cinétique chimique TP Labo 02 GP 02 الفوج Chaabia	Méthodes numériques TD	***************************************
Techniques d'expression et de communication مدرج ج Meneceur	مدرج ج Ben omar	Méthodes numériques TP Labo Inf 07 IP 02 الفوج Barka	Méthodes numériques TD 15 الفوج 10 GP Barka	الفوج GP 02 القاعة 15 Barka	الخميس

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 procèdes C Redjeb مدرج ج	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira الفوج 10 القاعة 18	Simulateurs de procèdes TD Redjeb 17 الفوج 03 القاعة Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira 15 الفوج 02 القاعة	Simulateurs de procèdes TD Redjeb الفوج 04 القاعة 17	الأحد
	Simulateurs de procèdes TD Redjeb الفوج 10 القاعة 17	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bouhrira 19 الفوج 10 القاعة Simulateurs de procèdes TD Redjeb 10 الفوج 20 القاعة	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 33 القاعة 17	الإثنين
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 10 القاعة 18	Projet de fin de cycle TP Ahmouda 15 الفوج 03 القاعة Projet de fin de cycle TP Boudouh 18 الفوج 04 القاعة	Projet de fin de cycle TP Salmi الفوج 02 القاعة 15	Projet de fin de cycle TP Ahmouda الفوج 10 القاعة 15	الثلاثاء
TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Barrani 04 الفوح 33 المخبر	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Barrani 04 الفوج 02 المخبر Réacteurs homogènes TD Rouahna 18 الفوج 03 القاعة	Thermodynamique des équilibres TD Boudouh 18 الفوج 03 القاعة	Thermodynamique des équilibres TD Boudouh الفو ج 02 القاعة 18	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Barrani 04 الفوج 10 المخبر Réacteurs homogènes TD Rouahna 18 الفوج 10 القاعة Thermodynamique des équilibres TD Boudouh 18 الفوج 10 للقاعة	Réacteurs homogènes C Rouahna مدرج ج	الأربعاء
		Projet professionnel et gestion d'entreprise Djaidja الورشة 02	Opérations unitaires TD Berra الفوج 04 القاعة 20	Réacteurs homogènes TD Rouahna 20 الفوج 104 Opérations unitaires TD Berra 19 الفوج 103 Opérations unitaires TD Dia 18 الفوج 101	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Barrani الفوج 40 المخبر 20 Réacteurs homogènes TD Rouahna الفوج 10 القاعة 18 Opérations unitaires TD Dia الفوج 20 القاعة 19	الخميس

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 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 10 القاعة 19	******
	Corrosion C Chaabia الورشة 02			Chimie des polymères TD Boughzal الفوج 10 القاعة 19	Chimie des polymères TD Boughzal الفوج 02 القاعة 20	الإثنين
	Projet de fin de cycle TP Boudiaf الفوج 10 القاعة 19	Pétrochimie 2 TD Salemi 19 الفوج 10 القاعة Projet de fin de cycle TP Boudiaf الفوج 20 القاعة 20		Raffinage du pétrole C Khaled الورشة 02	Raffinage du pétrole TD Khaled 19 الفوج 10 القاعة 19 Pétrochimie 2 TD Salemi 10فوج 20 القاعة 20	الثلاثاء
	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 20 القاعة 20	الأربعاء
			Pétrochimie, raffinage, analyse, TP Barrani 04 الفوج 10 المخبر	Pétrochimie, raffinage, analyse, TP Barrani 04 المخبر 02		الخميس

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الجدول الزمنى: سنة أولى ماستر هندسة كيميائية السداسى 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 d'adsorption et séparation Membranaire TP Labo 04 Ferhat		11100 12100	Opérations unitaires 2 TD 20 القاعة 20 Lami Fours et Chaudières TD الفوج 10 القاعة 19 Bouafia	Opérations unitaires 2 TD الفوج 10 الفاعة 2 TD Lami Fours et Chaudières TD الفوج 20 القاعة 20	Opérations unitaires 2 C الورشة 22 Lami	الأحد
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	الإثنين
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 02 الورشة Meneceur		Analyse Numérique TD 20 القاعة 02 Ben Amor Génie de la réaction 1 TD الفوج 10 القاعة 19 Ben seghir	Analyse Numérique TD الفوج 10 القاعة 19 Ben Amor Génie de la réaction 1 TD الفوج 12 القاعة 20 Ben seghir	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C الورشة 22 Zeghoud	الثلاثاء
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 12 القاعة 29 Zeghoud	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire C الفوج 10 القاعة 19 Zeghoud	الأربعاء
						الخميس

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	
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C 18 القاعة 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	الإثنين
Transport des fluides C القاعة 18 Belghit	Environnement, protection, contrôle C 18 القاعة Belghit		Réacteurs chimiques TP Labo 04 Belghit	Réacteurs chimiques C القاعة 18 Ahmouda	Procédés de pétrochimie C القاعة 18 Ben Mya	الثلاثاء
			TP de pét Labo Bou	0 02	Traitements et industrie du gaz naturel C القاعة 18 Belghit	الأربعاء
						الخميس