

Emploi du Temps 1^{ère} Master Industries Pétrochimiques 2^{ème} semestre

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	TP <i>electron numé</i> <i>G1 Labo</i>	Identification des systèmes Cours S42 Rouainia	Commande des procédés industriels Cours S42 Menighad	TD Commande S42 Menighad		
Lundi	Transfert de plastique Cours S42 G2 Chellil	TP Transfert de plastique G2 S42 Chellil	Modélisation et Simulation des systèmes Cours S42 Bendib	Microprocesseur Cours S42 G1 Harzellah		
Mardi	Electronique numérique Cours S 42 G1 Zighed	Introduction au calcul des réacteurs Cours S42 Moumen	TD Introduction au calcul des réacteurs S42 Moumen		TP Microprocesseur G1 S8 Bouguettah TP synthèse de plastique G2 S9 Saadi	
Mercredi	TP Réacteurs hétérogènes Chettah Labo 2	Réacteurs hétérogènes Cours S42 Moumen	Synthèse de plastique Cours S 42 G2 Saadi		TD Identification des systèmes S42 Rouainia	
Jeudi	TP Modélisation et Simulation des systèmes G S8 Kerboua	Anglais Cours S 42 Djraane	Maintenance et sécurité industrielles Cours S42 Boussahia			

Emploi du Temps 1^{ère} Licence Industries Pétrochimiques Section1

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	TD Physique G1 S11 Khoualed TD Maths G2 S24 Djefal	Chimie Cours Amph A Sect/1 Medgram	TD Maths G3 S34 Djefal	Français Cours Amph A Sect/1 Younes Bouacida	TD Maths G1 S42 Djefal	
Lundi	Physique Cours Amph A Sect 1 Nakib	TD Chimie G2 S22 Mechati TD Physique G3 S11 Khoualed	Maths Cours Amph A Sect/1 Boufoul		Les métiers en sciences et technologies Cours Amph A Sect/1 Saadi	
Mardi	TP chimie 1/2 G3 Labo 16 Hall/ Boughaita TP physique 2/2 G3 Labo 110 Hall Chenouf TP Informatique G2 S8 Ghozlane	TP chimie 1/2 G2 Labo 16 Hall Boughaita TP physique 2/2 G2 Labo 110 Hall Chenouf TP Informatique G1 S8 Ghozlane	TP chimie 1/2 G1 Labo 16 Boughaita TP physique 2/2 G1 Labo 110 Hall Chenouf TP Informatique G3 S8 Ghozlane	Maths Cours Amph A Sect/1 Boufoul		
Mercredi	TP Informatique G1 S8 Kerboua	TD Chimie G3 S27 Mechati TD Physique G2 S11 Khoualed	Chimie Cours Amph A Sect/1 Medgram	TD Chimie G1 S25 Mechati	Méthodologie de la rédaction Cours Amph A Sect/1 Belhocine	Anglais Cours Amph A Sect/1 Djraane
Jeudi						
Samedi		Informatique Cours Amph A Sect/1 Kerboua	Physique Cours Amph A Sect 1 Nakib			

Emploi du Temps 1^{ère} Licence Industries Pétrochimiques Section 2

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	<p>TP physique 2/2 G6 Labo110 Hall Chenouf TP Chimie 1/2 G6 Labo 16 Hall Boughaita TD Maths G5 S27 Mana</p>	<p>TP Chimie1/2 G4 Labo 16 Hall Boughaita TP Physique 2/2 G4 labo 110 Hall Chenouf</p>	<p>Chimie Cours Amph A Sect/2 Medjram</p>	<p>TP Chimie 1/2 G5 Labo16 Hall/ Boughaita TP Physique 2/2 G5 Labo 110 Hall Chenouf</p>	<p>Français Cours AmphA Sect/2 Younes Bouacida</p>	
Lundi	<p>TD Physique G6 S 11 Khoualed TD Chimie G 5 S27 Mechati TD Maths G4 S36 Mana</p>	<p>Maths Cours Amph A Sect/2 Boufoul</p>	<p>TD Physique G4 S11 Khoualed</p>	<p>TP Informatique G5 S8 Ghozlane</p>	<p>TP Informatique G6 S8 Ghozlane</p>	<p>Les métiers en sciences et technologies Cours AmphA Sect/2 Saadi</p>
Mardi	<p>Physique1 Cours AmphA Sect 2 Nakib</p>	<p>Anglais Cours AmphA Sect/2 Djraane</p>	<p>Maths Cours AmphA Sect/2 Boufoul</p>	<p>TP Informatique G4 S8 Ghozlane</p>		
Mercredi	<p>TD Chimie G4 S41 Mechati TD Physique G5 S11 Khoualed TD Maths G6 S24 Mana</p>	<p>Chimie Cours Amph A Sect/2 Medjram</p>		<p>Méthodologie de la rédaction Cours Amph A Sect/2 Belhocine</p>	<p>TD Chimie G6 S34 Mechati</p>	
Jeudi						
Samedi		<p>Physique Cours Amph D Sect/2 Nakib</p>	<p>Informatique Cours Amph D Sect/2 Kerboua</p>			

Emploi du temps 2^{ème} Année Licence Pétrochimie Raffinage 4^{ème} Semestre

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Diffusion Massique Cours S10 Soltani	TP Techniques Séparatives Labo 3 G1 Boukrah			Chimie Organique et minérale industrielles Cours S10 Sobhi	
		TP Méthodes physique d'analyses Labo 1 G2 Khalifaoui				
Lundi	Français Cours S10 Younes	Diffusion Thermique Cours S10 Messikhi	Cinétique chimique et catalyse Cours S10 Hammache		TD Cinétique chimique G2 S10 Hammache TD Chimie organique G1 S11 Sobhi	TD Cinétique chimique G1 S 11 Hammache TD organique G2 S10 Sobhi
Mardi	TP Chimie analytique Labo 2 G1	Techniques Séparatives Cours S10 Boukrah	TP Techniques Séparatives Labo 3 G2 Boukrah	TP Méthodes physique d'analyses G1 Labo 1 Remache	TP Méthodes physique d'analyses G1 Labo 1 Remache	TD Chimie Analytique G2 S10 Saadi
				TP Techniques Séparatives Labo 3 G2 Boukrah		
Mercredi	TP Chimie analytique Labo 2 G2	Méthodes physiques d'analyse Cours S10 Benrabaa	TD Thermique G1 S 10 Messikhi TD Méthodes physiques d'analyse G2 S11 Benrabaa	TD Thermique G2 S11 Messikhi TD Méthodes physiques d'analyse G1 S10 Benrabaa	Chimie Analytique Cours S10 Saadi	
Jeudi	TD Diffusion Massique G2 S10 Soltani	TD Diffusion Massique G1 S10 Soltani	TP Méthodes physique d'analyses G1 Labo 1 Remache			

Emploi du temps 2^{ème} Année Licence Pétrochimie Génie Pétrochimique 4^{ème} Semestre

<i>Heure Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	<i>Français Cours S29 Younes</i>	<i>Chimie physique Cours S29 Moumen</i>	<i>Etude préliminaire Cours S29 Chelgham</i>		<i>TP Distillation et rectification Labo 1 Hammeche</i>	
<i>Lundi</i>	<i>Distillation et rectification Cours S29 Hammeche</i>	<i>TD Distillation et rectification S29 Hammeche</i>	<i>Risque liés aux produits et aux procédés Cours S29 Ramdane</i>		<i>Etude préliminaire Cours S29 Chelgham</i>	<i>TD Chimie physique S29 Moumen</i>
<i>Mardi</i>	<i>TP Chimie physique Labo 1 Remache</i>	<i>Echangeurs fours - chaudières Cours S29 Bounezour</i>	<i>TD Echangeurs fours – chaudières S29 Bounezour</i>		<i>Environnement de la pétrochimie Cours S29 Chelgham</i>	
<i>Mercredi</i>	<i>Pompes et compresseurs Cours S29 Bounezour</i>	<i>TD Pompes et compresseurs S29 Bounezour</i>	<i>Principe de base de génie chimique Cours S29 Brioua</i>		<i>TD Principe de base de génie chimique S29 Brioua</i>	
<i>Jeudi</i>						

Emploi du temps 2^{ème} Année Licence Pétrochimie Automatisation 4^{ème} Semestre

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Thermodynamique et calcul des constantes Cours S24 Bekouche	TD Thermodynamique et calcul des constantes G1 S24 Bekouche	TD Thermodynamique et calcul des constantes G2 S25 Bekouche	Etude préliminaire des procédés Cours S 24 Chelgham	
Lundi		TP Distillation et Rectification G1 Labo 1 Bekouche	TD Distillation et rectification G1 S24 Messikfi TP Distillation et Rectification G2 Labo 1 Bekouche	Echangeurs Fours-Chaudières Cours S 24 Boussaha	TD Distillation et rectification G2 S24 Messikfi	
Mardi	Réacteurs Cours S24 Ali Hellal	Pompe et compresseur Cours S24 Boussaha	Risque lié aux procédés Cours S24 Ramdane		TD Réacteurs G1 S11 Ali Hellal TD Echangeurs Fours-Chaudières G2 S24 Boucheit	TD Réacteur G2 S11 Ali Hellal TD Echangeurs Fours-Chaudières G1 S24 Boucheit
Mercredi		Distillation et rectification Cours S24 Messikfi	Anglais Cours S24 Djaane	Principe de base du Génie Chimique Cours S24 Brioua		
Jeudi	TD Pompes et compresseurs G2 S24 Boucheit TD Principe de base du Génie Chimique G1 S27	TD Pompes et compresseurs G1 S24 Boucheit TD Principe de base du Génie Chimique G2 S27				

Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Pétrochimie et Génie des Procédés

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du temps 3^{ème} Raffinage et pétrochimie 6^{ème} semestre

<i>Heure Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	TP instrumentation G2 S5/6 Bouguettah	TD Commande G2 S26 Menighed		Chimie et physico-chimie des polymères Cours S26 Tabet	TP Pétroles bruts– Labo 114 G1 Marsa TP Chimie et physico-chimie des polymères Labo G2 Tabet	TP Pétroles bruts– Labo 114 G2 Marsa
<i>Lundi</i>	TP Chimie et physico- chimie des polymères Labo G1 Tabet	Pétroles bruts– Coupes pétrolières -Fractionnement initial des pétroles bruts Cours S26 Marsa	TD Pétroles bruts G1 S26 Marsa		TD Chimie et physico-chimie des polymères G1 S26 Tabet	TD Chimie et physico- chimie des polymères G2 S26 Tabet
<i>Mardi</i>	TP instrumentation G1 S5/6 Bouguettah	Commande des procédés Cours S26 Menighed	TD Commande G1 S26 Menighed	TD Chimie industrielle organique G2 S26 Sobhi	Chimie industrielle organique. Procédés de raffinage et de Pétrochimie Cours S26 Sobhi	TD Chimie industrielle G1 S26 Sobhi
<i>Mercredi</i>	Anglais Cours S26 Djraane	Instrumentation et régulation Cours S26 Zennir	TD Instrumentation G1 S26 Bouguettah	TD Instrumentation G2 S27 Bouguettah		
<i>Jeudi</i>		TP Commande G1 S8 Debbah	TP Commande G2 S8 Debbah	TD Pétroles bruts G2 S26 Marsa		

*Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Pétrochimie et Génie des Procédés*

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du temps 3^{ème} Automatisation et Contrôle en Industries Pétrochimiques 6^{ème} semestre

<i>Heure</i> <i>Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>		<i>TP Instrumentation Labo S5/6 Bouguettaf</i>	<i>Management des risques chimiques industriels Cours S43 Rouainia</i>	<i>TP dynamique Labo 45 Bouguettaf</i>		
<i>Lundi</i>	<i>Automatique industrielle Cours S43 Bendib</i>	<i>Instrumentation et régulation Cours S43 Zennir</i>	<i>Introduction à l'assurance- qualité Cours S43 Boussaha</i>		<i>Dynamique et commande des systèmes chimiques Cours S43 Harzallah</i>	
<i>Mardi</i>	<i>Anglais Technique Cours S43 Bendib</i>	<i>TD instrumentation S43 Bouguettaf</i>	<i>Communication et connaissance de l'entreprise Cours S43 Boussaha</i>			
<i>Mercredi</i>	<i>TP Automatique S45 Bendib</i>		<i>TD Automatique industrielle S43 Bendib</i>	<i>Dynamique et commande des systèmes chimiques Cours S43 Harzallah</i>	<i>TD Dynamique et commande des systèmes chimiques S43 Harzallah</i>	
<i>Jeudi</i>						

*Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Pétrochimie et Génie des Procédés*

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du temps 3^{ème} Génie Pétrochimique 6^{ème} semestre

<i>Heure Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	<i>Thermodynamique et calcul des constantes Cours S41 Bounezour</i>	<i>TD Thermodynamique et calcul des constantes S41 Bounezour</i>		<i>TP Instrumentation et régulation S45 Chettaf</i>		
<i>Lundi</i>	<i>Instrumentation et régulation Cours S41 Zighed</i>	<i>Réacteurs homogènes Cours S41 Ali Hellal</i>		<i>TP Réacteurs homogènes Labo2 Ali Hellal</i>	<i>TD Réacteurs homogènes S23 Ali Hellal</i>	<i>TD Chimie organique. et minérale industrielles Boultif S41</i>
<i>Mardi</i>	<i>Chimie organique et minérale industrielles Cours S41 Boultif</i>	<i>Procédés de raffinage et de Pétrochimie Cours S41 Benraba</i>	<i>TD Procédés de raffinage et de Pétrochimie S41 Benraba</i>		<i>Chimie et Physico-chimie des Polymères Cours S41 Bellili</i>	<i>TD Chimie et Physico-chimie des Polymères S41 Bellili</i>
<i>Mercredi</i>		<i>Commande des procédés Cours S41 Debbah</i>		<i>Anglais Cours S41 Djraane</i>	<i>TD Commande des procédés S41 Debbah</i>	
<i>Jeudi</i>						

Université du 20 août 1955 Skikda

Faculté de Technologie

Département de Pétrochimie et Génie des Procédés

Emploi du Temps 3^{ème} licence Génie des Procédés Section 1 (6^{ème} semestre)

Année universitaire : 2017/2018

<i>Heure Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>

Dimanche	Opérations unitaires Cours Amph D Chifa	Thermodynamique des équilibres Cours Amph D Rahal		TP Projet de fin de cycle G3 S11 Chellil TP Projet de fin de cycle G5 S45 Damous	TD Opérations unitaires G3 S43 Madani TP Projet de fin de cycle G2 S41 Souaba TP Projet de fin de cycle G5 S45 Damous	TD Opérations unitaires G4 S43 Madani TD Bilans macroscopiques G3 S24 Lounas TP Projet de fin de cycle G2 S36 Souaba
Lundi	TD Thermodynamique G1 S22 Rahal TD Opérations unitaires G2 S26 Madani TP chimie physique G3 Labo4 Addala	TD Thermodynamique G2 S12 Rahal TD Opérations unitaires G1 S25 Madani TD phénomène de surface G3 S24 Chouit TP chimie physique G4 Labo4 Addala	Corrosion Cours Amph D Souaba	TP chimie physique G2 Labo4 Addala	TP Projet de fin de cycle G4 S42 Madani TD Opérations unitaires G5 S27 Abderrahim TP chimie physique G1 Labo4 Addala TP Projet de fin de cycle G3 S36 Chellil	TP Projet de fin de cycle G4 S42 Madani TP chimie physique G5 Labo4 Addala
Mardi	Opérations unitaires Cours Amph D Chifa	Bilans macroscopiques Cours Amph D Kheribeche	TD Thermodynamique G3 S11 Remache TD Réacteurs G1 S10 Bouhdiba TD Réacteurs G2 S27 Rahim	TD Réacteurs G3 S11 Bouhdiba TP Projet de fin de cycle G1 S45 Belhocine TD Bilans macroscopiques G4 S27 Lounas	TD Bilans macroscopiques G5 S27 Kheribeche TD Réacteurs G4 S28 Bouhdiba	Procédés cryogéniques Cours Amph A
Mercredi	Phénomène de surface Cours Amph D Bouchelta	Réacteurs homogènes Cours Amph D Bouhdiba	TD Bilans macroscopiques G2 S27 Kheribeche TD phénomène de surface G4 S28 Ferdjani TP Projet de fin de cycle G1 S45 Belhocine	TD phénomène de surface G5 S28 Ferdjani	TD Réacteurs G5 S24 Bouhdiba TD Thermodynamique G4 S11 Dairi	
Jeudi	TD phénomène de surface G1 S26 Bouchelta TD Thermodynamique G5 S25 Remache TD phénomène de surface G2 S22 Ferdjani	Projet professionnel et gestion d'entreprise Cours Amph D Ferdjani	TD Bilans macroscopiques G1 S11 Lounas			

Université du 20 août 1955 Skikda

Faculté de Technologie

Département de Pétrochimie et Génie des Procédés

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du Temps 3^{ème} licence Génie des Procédés Section 2 (6^{ème} semestre)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Thermodynamique des équilibres Cours Amph A Rahaf	TD Thermodynamique G6 S27 Chekrouf TD Réacteurs TD phénomène de surface G7 S11 Chouit G8 S10 Rahim TD Bilans macroscopiques G10 S43 Lounas TP chimie physique G9 Labo4 Addala	TD Thermodynamique G7 S27 Chekrouf TD Réacteurs G9 S10 Rahim TD Bilans macroscopiques G8 S26 Lounas TP chimie physique G10 Labo4 Addala	TP chimie physique G 6 Labo4 Addala	TD Opérations unitaires G7 S27 Abderahim TD Réacteurs G10 S34 Rahim TD Bilans macroscopiques G9 S26 Lounas TP chimie physique G8 Labo4 Addala	TD Opérations unitaires G10 S27 Abderahim TP chimie physique G7 Labo4 Addala
Lundi	Phénomène de surface Cours Amph D Bouchelta	TD Opérations unitaires G8 S27 Abderahim TP Projet de fin de cycle G9 S45 Souaba	TD Opérations unitaires G9 S27 Abderahim TD Thermodynamique G8 S28 Rahaf TP Projet de fin de cycle G10 S41 Chellil		Corrosion Cours Amph D Souaba	TD Opérations unitaires G6 S24 Abderahim TP Projet de fin de cycle G9 S22 Souaba TP Projet de fin de cycle G10 S25 Chellil
Mardi	TD phénomène de surface G6 S27 Bouchelta TD phénomène de surface G9 S10 Chouit	TD Réacteurs G6 S11 Rahim TP Projet de fin de cycle G6 S27 Damous	Bilans macroscopiques Cours Amph D Kheribeche	TD phénomène de surface G8 S10 Bouchelta	TD Réacteurs G7 S10 Rahim TP Projet de fin de cycle G6 S34 Damous	
Mercredi	Opérations unitaires Cours Amph D Chifa	TD Bilans macroscopiques G7 S43 Kheribeche TP Projet de fin de cycle G8 Labo 08 Guendouz	Réacteurs homogènes Cours Amph D Bouhdiba	TP Projet de fin de cycle G8 Labo 08 Guendouz TD Thermodynamique G10 S12 Dari	TD Bilans macroscopiques G6 S27 Kheribeche TD phénomène de surface G10 S12 Ferdjani TP Projet de fin de cycle G7 Labo 08 Guendouz	Procédés cryogéniques Cours Amph D
Jeudi	Opérations unitaires Cours Amph D Chifa	TD Thermodynamique G9 S26 Remache TP Projet de fin de cycle G7 S25 Guendouz	Projet professionnel et gestion d'entreprise Cours Amph D Ferdjani			

Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Pétrochimie et Génie des Procédés

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du Temps 3^{ème} licence Hygiène et Sécurité Industrielle (6^{ème} semestre)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Etudes de danger et études d'impacts Cours S40 Khalifaoui	Traitement des déchets Cours S40 Benaissa	Assurance et tarification des risques Cours S40 Hallaci.M		Méthodes quantitatives Cours S40 Bouras	TD Traitement des déchets G1 S41 Lokchiri TD Méthodes quantitatives d'analyse des risques G3 S40 Bouras
Lundi	Projet professionnel et gestion d'entreprise Cours S40 Bouras	TD Traitement des déchets G2 S40 Lokchiri TD Assurance et tarification des risques G1 S36 Hallaci M	Gestion de crises Cours S40 Lamraoui		TP Projet de fin de cycle G1 S40 Lamraoui TD Traitement des déchets G3 S41 Lokchiri	TP Projet de fin de cycle G1 S40 Lamraoui
Mardi	TD Assurance et tarification des risques G2 S40 Hallaci.M	Assurance et tarification des risques Cours S40 Hallaci M	TD Assurance et tarification des risques G3 S 40 Hallaci.M	Ergonomie industrielle Cours S40 Hallaci I	TP Projet de fin de cycle G3 S40 Lokchiri TP Projet de fin de cycle G2 S43 Hallaci I	TP Projet de fin de cycle G3 S40 Lokchiri TP Projet de fin de cycle G2 S43 Hallaci I
Mercredi		Pathologies professionnelles et accidents de travail Cours S40 Lamraoui		Notion de simulation de crise Cours S40 Chelgham	TD Méthodes quantitatives d'analyse des risques G2 S40 Bouras	TD Méthodes quantitatives d'analyse des risques G1 S40 Bouras
Jeudi	TD Etudes de danger et études d'impacts G3 S40 Khalifaoui	TD Gestion de crises G1 S40 Lamraoui TD Etudes de danger et études d'impacts G2 S41 Khalifaoui	TD Gestion de crises G2 S40 Lamraoui TD Etudes de danger G1 S41 Khalifaoui	TD Gestion de crises G3 S40 Lamraoui		

Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Pétrochimie et Génie des Procédés

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du temps 1^{ère} Master Sécurité des Procédés Industriels et Maitrise des Risques (2^{ème} semestre)

<i>Heure Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	<i>Spectrométrie Cours S34 Krid</i>	<i>Risques associés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol Cours S34 Hallaci.I</i>		<i>Méthodes Séparatives Cours S34 Battaz</i>	<i>TP Méthodes Séparatives Labo 2 Battaz</i>	
<i>Lundi</i>	<i>Mini projet S34 Moumen B</i>	<i>Toxicologie et écotoxicologie Cours S34 Benaissa</i>	<i>TD Toxicologie S34 Benaissa</i>		<i>TP Risques associés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol S34 Hallaci.I</i>	
<i>Mardi</i>	<i>Mini projet S34 Moumen B</i>	<i>Commande des procédés Cours S34 Chettaf</i>	<i>TD Commande des procédés S34 Chettaf</i>		<i>TP Instrumentation S45 Chettaf</i>	
<i>Mercredi</i>		<i>Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes Cours S34 Rouainia</i>	<i>TD Fiabilité et sureté de fonctionnement des S34 Rouainia</i>		<i>TP Spectrométrie Labo 3 Krid</i>	
<i>Jeudi</i>	<i>Anglais Cours S34 Djranne</i>	<i>Instrumentation et régulation Cours S34 Chettaf</i>	<i>TD Instrumentation et régulation S34 Chettaf</i>			

*Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Pétrochimie et Génie des Procédés*

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du temps 1^{ère} Master HSI (2^{ème} semestre)

<i>Heure Jour</i>	<i>08h00-9h30</i>	<i>09h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	TD Diagnostic des défaillances S36 Metatla	Analyse du cycle de vie et éco-conception Cours S36 Hallaci .M	Sécurité des procédés Cours S36 Benaissa		TD Sécurité des procédés S36 Benaissa	
<i>Lundi</i>		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Amphi D Djazi	Analyse du cycle de vie et éco-conception Cours S36 Hallaci .M	TD Analyse du cycle de vie et éco-conception S36 Hallaci .M		Retour d'expérience industrielle Cours S36 Hallaci.I
<i>Mardi</i>	Diagnostic des défaillances Cours S36 Metatla	Logiciels informatiques Cours S36 Innal	TP Logiciels informatiques S36 Innal			
<i>Mercredi</i>	Capteurs et détecteurs Cours S36 Zighed	Pollution industrielle air, eau, sol Cours S36 Boulkrah		Sureté de fonctionnement Cours S36 Innal	TD Sureté de fonctionnement S36 Innal	
<i>Jeudi</i>		Management du risque Cours S36 Zakaria	Systèmes d'information en HSI Cours S36 Hamaidia			

Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Péetrochimie et Génie des Procédés

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie Chimique (2^{ème} semestre)

<i>Heure Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	TD Fours et Chaudières G1 S12	Analyse numérique Cours S12 Chettaf	TD Analyse numérique G2 S12 Chettaf TD Génie de la réaction G1 S11 Ali Hallel		TD Génie de la réaction G2 S12 Ali Hallel	
<i>Lundi</i>	TD Fours et Chaudières G2 S12	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Amphi D Djazi	Génie de la réaction II Cours S12 Ali Hallel		Opérations unitaires 2 Cours S12 Boultif	TP Opérations unitaires G1 Labo1
<i>Mardi</i>		Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires Cours S12 Ferroudj	TD Procédés d'Adsorption G1 S12 Ferroudj	TP Adsorption G2 Labo 4 Ferroudj	TD Opérations unitaires 2 G2 S Boultif TP Adsorption G1 Labo 4 Ferroudj	TD Opérations unitaire S12 G1 Boultif
<i>Mercredi</i>	Régulation et commande des procédés Cours S12 Debbah	Energie renouvelables Cours S12 Harzallah	TD Procédés adsorption G2 S 12 Ferroudj TP Régulation et commande des procédés G1 Labo 5/6 Debbah		TP Opérations unitaires 2 G2 Labo 1	
<i>Jeudi</i>	Opérations unitaires 2 Cours S12 Boultif	Fours et Chaudières Cours S12 Boussaha	Chimie verte –Procédés propres Cours S12 Guendouz	TP Régulation et commande des procédés G2 Labo 5/6 Debbah TD Analyse numérique G1 S11 Chettaf		

Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Péetrochimie et Génie des Procédés

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du temps 1^{ère} Master Ingénierie et gestion de l'eau (2^{ème} semestre)

<i>Heure Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	<i>Operations unitaires de traitements des eaux (II) Cours S22 Boukkrach</i>	<i>Chimie des eaux Cours S22 Bougdah</i>	<i>TD Chimie des eaux G2 S22 Bougdah</i>	<i>TD Biochimie G2 S22 Zouaoui TD Chimie des eaux G1 S24 Bougdah</i>	<i>TD Operations unitaires de traitements des eaux (II) G1 S22 Boukkrach</i>	
<i>Lundi</i>		<i>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Amphi D Djazi</i>	<i>Procédés de traitements biologiques des eaux usées Cours S22 Chaib</i>	<i>TD Procédés de traitement biologiques des eaux usées G2 S22 Chaib</i>	<i>TD Procédés de traitement biologiques G1 S22 Chaib TP de Traitement des eaux G2 Labo 2 Bougdah</i>	<i>TP de Traitement des eaux G2 Labo 2 Bougdah</i>
<i>Mardi</i>	<i>Plan d'expériences Cours S22 Hammeche</i>	<i>Biochimie Cours S22 Zouaoui</i>	<i>TD Biochimie G1 S22 Zouaoui TP Biochimie G2 Labo 1 Zouied</i>	<i>TP de Traitement des eaux G1 Labo 2 Bougdah</i>	<i>TP de Traitement des eaux G1 Labo 2 Bougdah TD Operations unitaires de traitements des eaux (II) G2 S22 Boukkrach</i>	
<i>Mercredi</i>	<i>Operations unitaires de traitements des eaux (II) Cours S22 Boukkrach</i>	<i>Procédés d'oxydation avancée Cours S22 Ferroudj</i>	<i>TP Biochimie G1 Labo 3 Zouied</i>	<i>TD Procédés de traitements et gestion des rejets miniers G2 S22 Battaz</i>	<i>Procédés de traitements et gestion des rejets miniers Cours S22 Battaz</i>	<i>TD Procédés de traitements et gestion des rejets miniers G1 S22 Battaz</i>
<i>Jeudi</i>	<i>TP Biochimie G2 Labo Zouied</i>	<i>TD Procédés d'oxydation avancée G1 S22 Ferroudj</i>	<i>TD Procédés d'oxydation avancée G2 S22 Ferroudj</i>			

*Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Péetrochimie et Génie des Procédés*

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie de l'environnement (2^{ème} semestre)

<i>Heure</i> <i>Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	<i>Traitement des Eaux Usées</i> Cours S28 Mechati	TD <i>Traitement des Eaux Usées</i> G1 S28 Mecahti	<i>Hygiène et sécurité</i> Cours S28 Chouit		TP <i>de Génie de l'Environnement II</i> G2 Labo 3 Chekrout	
					TD <i>Pollution atmosphérique</i> G1 S28 Krid	
<i>Lundi</i>	<i>Développement durable et Eco-conception</i> Cours S28 Chouit	<i>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</i> Cours Amphi D Djazi		TD <i>Déchets Solides</i> G2 S28 Mekhalif	<i>Pollution atmosphérique</i> Cours S28 Krid	TD <i>Pollution atmosphérique</i> G2 S28 Krid
<i>Mardi</i>	TD <i>Procédés d'Oxydation Avancées</i> G1 S28 Ahmed Chekkat TD <i>Traitement des Eaux Usées</i> G2 S23 Mechati	<i>Traitement des Eaux Usées</i> Cours S28 Mechati		<i>Déchets Solides</i> Cours S28 Mekhalif	TP <i>de Génie de l'Environnement II</i> G1 Labo 3 Chekrout	
<i>Mercredi</i>	<i>Procédés d'Oxydation Avancées</i> Cours S28 Ahmed Chekkat	<i>Microbiologie Environnementale</i> Cours S28 Chaib	TP <i>Microbiologie Environnementale</i> G2 Labo 2 Chaib	TP <i>Microbiologie Environnementale</i> G1 Labo 2 Chaib		
<i>Jeudi</i>	TD <i>Procédés d'Oxydation Avancées</i> G2 S28 Ahmed Chekkat TP <i>Optimisation des Procédés</i> S45 G1 Nafir	<i>Optimisation des Procédés</i> Cours S28 Nafir	TP <i>Optimisation des Procédés</i> S45 G2 Nafir	TD <i>Déchets Solides</i> G1 S28 Mekhalif		

Université du 20 août 1955 Skikda
Faculté de Technologie
Département de Pétrchimie et Génie des Procédés

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie des Polymères (2^{ème} semestre)

<i>Heure Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>	<i>Sécurités industrielles Cours S25 Ramdane</i>	<i>Polymères conducteurs Cours S25 Zouaoui</i>	<i>TD Polymères conducteurs S25 Zouaoui</i>		<i>Mise en œuvre des polymères Cours S25 Benmesli</i>	
<i>Lundi</i>	<i>TD Mise en œuvre des polymères 25 Benmesli</i>	<i>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Amphi D Djazi</i>	<i>Valorisation et Recyclage des Matériaux Cours S25 Tabet</i>		<i>Mise en œuvre des polymères Cours S25 Benmesli</i>	
<i>Mardi</i>	<i>TP Logiciels appliqués S45 Bouhezza</i>	<i>Logiciels appliqués Cours S25 Bouhezza</i>		<i>TP Caractérisation des polymères S25 Bellili</i>	<i>Membranes polymères Cours S25 Dairi</i>	<i>TD Membranes polymères S25 Dairi</i>
<i>Mercredi</i>	<i>Caractérisation des polymères Cours S25 Bellili</i>	<i>Mélange des polymères Cours S25 Dairi</i>	<i>TD Mélange des polymères S25 Dairi</i>		<i>TD Caractérisation des polymères S25 Bellili</i>	
<i>Jeudi</i>						