

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 Electronique numé G1 labo	Identification des systèmes Cours S39 Rouainia	Commande des procédés industriels Cours S39 Menighad	TD Commande G2 S39 Menighad	TD Commande G3 S39 TD Introduction au calcul des réacteurs G1 S Benkacem	TD Introduction au calcul des réacteurs G2 S39 Benkacem
Lundi	Transfert de plastique Cours S39 G3 Chellil	TP Transfert de plastique G3 S39 Chellil	Modélisation et Simulation des systèmes Cours S39 Bendib	Microprocesseur Cours S39 G1 + G2 Harzellah	TP Electronique numé G2 labo TP Réacteurs hétérogènes G3 Labo 2 Derdour + chettah W	TP Réacteurs hétérogènes G1 Labo 2 Derdour + chettah W
Mardi	Electronique numérique Cours S39 G1+ G2 Zighed	Introduction au calcul des réacteurs Cours S39 Moumen		TP Microprocesseur G2 S TD Identification des systèmes G1 S39	TP Microprocesseur G1 S8 TD Identification des systèmes G3 S39	
	TP synthèse de plastique G3 S Saadi					
Mercredi	TP Réacteurs hétérogènes G2 Labo 2 Derdour + chettah W	Réacteurs hétérogènes Cours S39 Moumen	Synthèse de plastique Cours S39 G3 Saadi		TD Identification des systèmes G2 S39 TP Modélisation et Simulation des systèmes G3 S8 Kerboua	TP Modélisation et Simulation des systèmes G2 S8 Kerboua
Jeudi	TP Modélisation et Simulation des systèmes G1 S8 Kerboua	Anglais Cours S 39 Djraane	Maintenance et sécurité industrielles Cours S39 Boussaha	TD Introduction au calcul des réacteurs G2 S39 Benkacem TD Commande G2 S		

Emploi du Temps 1^{ère} Master Génie Pétrochimique 2^{ème} semestre

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Préparation et caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Cours S42 Chenouf	Tamis moléculaire Cours S42 Benqacem	TD Tamis moléculaire S42 Benqacem		Vaprocraquage Cours S42 Djetoui	TD Vaprocraquage S42 Djetoui
Lundi		TP Elaboration et caractérisation des polymères S42 Benmesli	TP Préparation et caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Chenouf		TP Extraction des hydrocarbures aromatiques Kherraf	
Mardi	Cour Elaboration et caractérisation des polymères S42 Benmesli	Extraction des hydrocarbures aromatiques Cours S42 Kherraf		TD Les catalyseurs S42 Feroudj	Modélisation et simulation Cours S42 Zennir	
Mercredi		Thermodynamique appliquée Cours S42 Boussafia		Les catalyseurs Cours S42 Feroudj	TD Extraction des hydrocarbures aromatiques S42 Kherraf	
Jeudi						

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 S 24	Chimie Cours Amph A Sect/1 Medgram	TD Maths G3 S34	Français Cours Amph A Sect/1 Younes Bouacida	TD Maths G1 S41	
Lundi	Physique Cours Amph A Sect 1 Nakib	TD Chimie G2 S22 Mechati TD Physique G3 S11 Khoualed TP Informatique G1 S8 Ghozlane	Maths Cours Amph A Sect/1 Boulfoul	TP Informatique G2 S8 Ghozlane	Les métiers en sciences et technologies Cours Amph A Sect/1 Saadi	
Mardi	TP chimie1/2 G3 Labo 16 Hall/ Guerfi TP physique 2/2 G3 Labo 110 Hall	TP chimie 1/2 G2 Labo 16 Hall Guerfi TP physique 2/2 G2 Labo 110 Hall	TPchimie1/2G1 Labo16 Guerfi /TP physique 2/2G1 Labo 110 Hall TP Informatique G3 S8 Ghozlane	Maths Cours Amph A Sect/1 Boulfoul		
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 Mechati	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	TP physique 2/2 G6 Labo110 Hall TP Chimie 1/2 G6 Labo 16 Hall Boughaita	TP Chimie1/2 G4 Labo 16 Hall Boughaita TP Physique 2/2 G4 labo 110 Hall	Chimie Cours Amph A Sect/2 Medjram	TP Chimie 1/2 G5 Labo16 Hall/ Boughaita TP Physique 2/2 G5 Labo 110 Hall	Français Cours AmphA Sect/2 Younes Bouacida	
Lundi	TD Physique G6 S 11 Khoualed TD Chimie G 5 S27 Mechati TD Maths G4 S 23	Maths Cours Amph A Sect/2 Boulfoul	TD Physique G4 S Khoualed TD Maths G6 S41		TD Maths G5 S36 TD Chimie G6 S6 Mechati	Méthodologie de la rédaction Cours Amph A Sect/2 Mechati
Mardi	Physique1 Cours AmphA Sect 2 Nakib	Anglais Cours AmphA Sect/2 Djraane	Maths Cours AmphA Sect/2 Boulfoul	TP Informatique G4 S8 Ghozlane	TP Informatique G5 S8 Ghozlane	TP Informatique G6 S8 Ghozlane
Mercredi	TD Chimie G4 S41 Mechati TD Physique G5 S11 Khoualed	Chimie Cours Amph A Sect/2 Medjram		Les métiers en sciences et technologies Cours AmphA Sect/2 Saadi		
Jeudi						
Samedi		Physique Cours Amph D Sect/2 Nakib	Informatique Cours Amph D Sect/2 Kerboua			

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 Boulkrah			Chimie Organique et minérale industrielles Cours S10 Sobhi	TD Chimie Analytique G1 S10 Saadi
		TP Méthodes physique d'analyses Labo 1 G2 Khalifaoui				
Lundi	Français Cours S10 Younes	Diffusion Thermique Cours S10 Messikfi	Cinétique chimique et catalyse Cours S10 Boughaita		TD Cinétique chimique G2 S 10 Boughaita TD Chimie organique G1 S11 Sobhi	TD Cinétique chimique G1 S 11 Boughaita TD organique G2 S10 Sobhi
Mardi	TP Chimie analytique Labo 3 G1 Derdour + chettah W	Techniques Séparatives Cours S10 Boulkrah	TP Techniques Séparatives Labo 2 G2 Boulkrah	TP Méthodes physique d'analyses Labo 1 G1 Boudaoud+ Zouied	TP Méthodes physique d'analyses Labo 1 G1 Boudaoud + Zouied	TD Chimie Analytique G2 S10 Saadi
				TP Techniques Séparatives Labo 2 G2 Boulkrah		
Mercredi	TP Chimie analytique Labo 3 G2 Derdour + chettah W	Méthodes physiques d'analyse Cours S10 Benrabaa	TD Thermique G1 S 10 Messikfi TD Méthodes physiques d'analyse G2 S25 Benrabaa	TD Thermique G2 S11 Messikfi 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				

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Chimie physique Cours S Moumen	Etude préliminaire Cours S Chelgham	TD Principe de base de génie chimique G2 S Boudaoud	TP Distillation et rectification G1 Labo 1 Chenouf	TP Distillation et rectification G2 Labo 1 Chenouf
Lundi	Distillation et rectification Cours S Chenouf	TD Distillation et rectification G1 S Chenouf	Risque liés aux produits et aux procédés Cours S11 Ramdane	TD Distillation et rectification G2 S Chenouf	Etude préliminaire Cours S Chelgham	TD Chimie physique G1 S Moumen
Mardi	Français Cours S Younes	Echangeurs fours - chaudières Cours S Bounezour	TD Echangeurs fours – chaudières S Bounezour	TD Pompes et compresseurs G1 S Bounezour	Environnement de la pétrochimie Cours S Chelgham	
Mercredi	Pompes et compresseurs Cours S Bounezour	TD Pompes et compresseurs G2 S Bounezour	Principe de base de génie chimique Cours S Boudaoud		TD Principe de base de génie chimique G1 S Boudaoud TP Chimie physique G2 Labo Remache	TP Chimie physique G2 Labo Remache TD Chimie physique G1 S Moumen
Jeudi						

Université du 20 août 1955 Skikda

Faculté de Technologie

Département de Péetrochimie et Génie des Procédés

Année universitaire : 2018/2019

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	TP Distillation et Rectification Labo1 Boudaoud	TD Principe de base du Génie Chimique S24 Boudaoud		Thermodynamique et calcul des constantes Cours S24 Djetoui	Etude préliminaire des procédés Cours S 24 Chelgham	
Lundi	TD Thermodynamique et calcul des constantes S24 Djetoui		TD Distillation et rectification S24 Messikfi	Echangeurs Fours-Chaudières Cours S 24 Boussaha		
Mardi	Réacteurs Cours S24 Ali Hellal	Pompe et compresseur Cours S24 Boussaha	Risque lié aux procédés Cours S11 Ramdane		TD Réacteurs S24 Ali Hellal	
Mercredi		Distillation et rectification Cours S24 Messikfi	Anglais Cours S24 Djraane	Principe de base du Génie Chimique Cours S24 Boudaoud		
Jeudi	TD Pompes et compresseurs S24	TD Echangeurs Fours-Chaudières S24				

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		TD Commande G2 S26 Menighed		Chimie et physico-chimie des polymères Cours S26 Tabet	TP Pétroles bruts– Labo 114 G1 TP Chimie et physico-chimie des polymères Labo G2 Tabet	TP Pétroles bruts– Labo 114 G2
Lundi	TP Chimie et physico- chimie des polymères Labo G1 Tabet	Pétroles bruts– Coupes pétrolières -Fractionnement initial des pétroles bruts Cours S26 Boultif	TD Pétroles bruts G1 S26 Boultif		TD Chimie et physico-chimie des polymère G1 S26 Tabet	TD Chimie et physico- chimie des polymères G2 S26 Tabet
Mardi	TP instrumentation G1 S5/6 Bouguettaf	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
Mercredi	Anglais Cours S26 Djraane	Instrumentation et régulation Cours S26 Zennir	TD Instrumentation G1 S26		TD Instrumentation G2 S26	
Jeudi	TP instrumentation G2 S5/6 Bouguettaf	TP Commande G1 S8 Debbah	TP Commande G2 S8 Debbah	TD Pétroles bruts G2 S26		

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	TP Instrumentaion G2 Labo S5/6 Bouguettaf	TP Instrumentaion G1 Labo S5/6 Bouguettaf	Management des risques chimiques industriels Cours S25 Rouainia	TD Dynamique et commande des systèmes chimiques G2 S		
Lundi	Automatique industrielle Cours S25 Bendib	Instrumentation et régulation Cours S25 Zennir	Introduction à l'assurance- qualité Cours S25 Boussaha	TD Automatique industrielle G1 S Bendib	Dynamique et commande des systèmes chimiques Cours S25 Harzallah	
Mardi	Anglais Technique Cours S25 Bendib	TD instrumentation G2 S25 Bouguettaf	Communication et connaissance de l'entreprise Cours S25 Boussaha	TP Dynamique G1 S45	TP dynamique G2 S45 TD instrumentation G1 S Bouguettaf	
Mercredi	TP Automatique G1 S45 Bendib	TP Automatique G2 S45 Bendib	TD Automatique industrielle G2 S25 Bendib	Dynamique et commande des systèmes chimiques Cours S25 Harzallah	TD Dynamique et commande des systèmes chimiques G1 S25 Harzallah	
Jeudi						

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

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

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Opérations unitaires Cours Amph D Ahmed Chekkat	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 S42 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 TD Thermodynamique G4 S Djetoui	TP Projet de fin de cycle G4 S12 Madani TD Opérations unitaires G5 S Abderahim TP chimie physique G1 Labo4 Addala TP Projet de fin de cycle G3 S27 Chellil	TP Projet de fin de cycle G4 S12 Madani TP chimie physique G5 Labo4 Addala
Mardi	Opérations unitaires Cours Amph D Ahmed Chekkat	Bilans macroscopiques Cours Amph D Kheribeche	TD Thermodynamique G3 S24 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 G5 S27 Kheribeche TD Réacteurs G4 S28 Bouhdiba	Procédés cryogéniques Amph D
Mercredi	Phénomène de surface Cours Amph D Chouit	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	
Jeudi	TD phénomène de surface G1 S26 Derdour TD Thermodynamique G5 S27 Remache TD phénomène de surface G2 S22 Ferdjani TD Bilans macroscopiques G4 S11 Lounas	Projet professionnel et gestion d'entreprise Cours Amph D Ferdjani	TD Bilans macroscopiques G1 S11 Lounas			

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 Rahal	TD Thermodynamique G6 S27 Chekroud TD phénomène de surface G7 S11 Chouit TD Réacteurs G8 S10 Rahim TD Bilans macroscopiques G10 S43 Lounas TP chimie physique G9 Labo4 Addala	TD Thermodynamique G7 S27 Chekroud 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 Chouit	TD Opérations unitaires G8 S27 Abderahim TP Projet de fin de cycle G9 S45 Souaba TD Thermodynamique G10 S28 Djetoui	TD Opérations unitaires G9 S27 Abderahim TD Thermodynamique G8 S28 Rahal 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 Boughaita TD phénomène de surface G9 S10 Derdour	TD Réacteurs G6 S11 Rahim	Bilans macroscopiques Cours Amph D Kheribeche	TD phénomène de surface G8 S10 Boughaita TP Projet de fin de cycle G6 S34 Damous	TD Réacteurs G7 S10 Rahim TP Projet de fin de cycle G6 S34 Damous	
Mercredi	Opérations unitaires Cours Amph A Ahmed Chekkat	TD Bilans macroscopiques G7 S43 Kheribeche TP Projet de fin de cycle G8 S Guendouz	Réacteurs homogènes Cours Amph D Bouhdiba	TP Projet de fin de cycle G8 S Guendouz	TD Bilans macroscopiques G6 S27 Kheribeche TD phénomène de surface G10 S11 Ferdjani TP Projet de fin de cycle G7 Labo 08 Guendouz	Procédés cryogéniques Amph D
Jeudi	Opérations unitaires Cours Amph D Ahmed Chekkat	TD Thermodynamique G9 S27 Remache TP Projet de fin de cycle G7 S25 Guendouz	Projet professionnel et gestion d'entreprise Cours Amph D Ferdjani			

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 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 TD Assurance et tarification des risques G1 S36 Hallaci M	Gestion de crises Cours S40 Lamraoui		TP Projet de fin de cycle G1 S40 TD Traitement des déchets G3 S41	TP Projet de fin de cycle G1 S40
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 TP Projet de fin de cycle G2 S	TP Projet de fin de cycle G3 S40 TP Projet de fin de cycle G2 S
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		

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Spectrométrie Cours S34 Krid			Méthodes Séparatives Cours S34 Battaz	TP Méthodes Séparatives Labo2 (1/2) Battaz	TP Spectrométrie Labo 3 (1/2) Krid
Lundi		Toxicologie et écotoxicologie Cours S34 Benaissa	TD Toxicologie S34 Benaissa		Cours Risques associés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol S34 Hallaci.I	
Mardi		Commande des procédés Cours S34 Chettah	TD Commande des procédés S34 Chettah		TP Instrumentation S45 Chettah TP Risques associés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol S34 Hallaci.I	
Mercredi		Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes Cours S34 Rouainia	TD Fiabilité et sureté de fonctionnement des S34 Rouainia	Mini projet S34 Chelgham	Mini projet S34 Chelgham	
Jeudi	Anglais Cours S34 Djranne	Instrumentation et régulation Cours S34 Chettah	TD Instrumentation et régulation S34 Chettah			

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

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Analyse du cycle de vie et éco-conception Cours S36 Hallaci .M	Sécurité des procédés Cours S36 Benaissa		TD Sécurité des procédés S36 Benaissa	
Lundi		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
Mardi	Diagnostic des défaillances Cours S36 Metatla	Logiciels informatiques Cours S36 Innal	TP Logiciels informatiques S36 Innal		TD Diagnostic des défaillances S36 Metatla	
Mercredi	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	
Jeudi		Management du risque Cours S36 Zakaria	Systèmes d'information en HSI Cours S36 Hamaidia			

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	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 TD Analyse numérique G1 S11 Chettaf	
Lundi	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	
Mardi		Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires Cours S12 Ferroudj	TD Procédés d'Adsorption G2 S12 Ferroudj	TP Adsorption G1 Labo 3 Ferroudj	TD Opérations unitaires 2 G12 S Boultif TP Adsorption G2 Labo 3 Ferroudj	TD Opérations unitaire G2 S12 Boultif
Mercredi	Régulation et commande des procédés Cours S12 Debbah	Energie renouvelables Cours S12 Harzellah	TD Procédés adsorption G1 S 12 Ferroudj TP Régulation et commande des procédés G2 Labo 5/6 Debbah		TP Opérations unitaires 2 G2 Labo 1 Bousof	TP Opérations unitaires G1 Labo1 Bousof
Jeudi	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 G1 Labo 5/6 Debbah		

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Operations unitaires de traitements des eaux (II) Cours S22 Boukraf	Chimie des eaux Cours S22 Bougdah	TD Chimie des eaux G2/G4 S22 Bougdah	TD Biochimie G1/G3 S22 Zouaoui	TP de Traitement des eaux G2/G4 Labo Bougdah TD Operations unitaires de traitements des eaux (II) G1/G3 S22 Boukraf	TP de Traitement des eaux G2/G4 Labo Bougdah
Lundi		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Amphi D Djazi	Procédés de traitements biologiques des eaux usées Cours S22 Chaib	TD Procédés de traitement biologiques des eaux usées G1/G3 S22 Chaib TP Biochimie G2/G4 Labo4 Zouied	TD Procédés de traitement biologiques G2/G4 S22 Chaib TP Biochimie G1/G3 Labo4 Zouied	
Mardi	Plan d'expériences Cours S22	Biochimie Cours S22 Zouaoui	TD Biochimie G2/G4 S22 Zouaoui	TP de Traitement des eaux G1/G3 Labo Bougdah	TP de Traitement des eaux G1/G3 Labo Bougdah TD Operations unitaires de traitements des eaux (II) G2/G4 S22 Boukraf	
Mercredi	Operations unitaires de traitements des eaux (II) Cours S22 Boukraf	Procédés d'oxydation avancée Cours S22 Ferroudj	TD Chimie des eaux G1/G3 S22 Bougdah	TD Procédés de traitements et gestion des rejets miniers G2/G4 S22 Battaz	Procédés de traitements et gestion des rejets miniers Cours S22 Battaz	TD Procédés de traitements et gestion des rejets miniers G1/G3 S22 Battaz
Jeudi		TD Procédés d'oxydation avancée G1/G3 S22 Ferroudj	TD Procédés d'oxydation avancée G2/G4 S22 Ferroudj			

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	<i>Traitement des Eaux Usées</i> Cours S28 Mechati	TD Traitement des Eaux Usées <i>G1 S28</i> Mecahiti	<i>Hygiène et sécurité</i> Cours S28 Chouit		TP de Génie de l'Environnement II <i>G2 Labo1</i> Chekrout	
					TD Pollution atmosphérique G1 S28 Krid	
Lundi	<i>Développement durable et Eco-conception</i> Cours S28 Boughaita	<i>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</i> Cours Amphi D Djazi		TD Déchets Solides <i>G2 S28</i> Mekhalif	<i>Pollution atmosphérique</i> Cours S28 Krid	TD Pollution atmosphérique <i>G2 S28</i> Krid
Mardi	TD Procédés d'Oxydation Avancées G1 S28 Chihha TD Traitement des Eaux Usées G2 S23 Mechati	<i>Traitement des Eaux Usées</i> Cours S28 Mechati		<i>Déchets Solides</i> Cours S28 Mekhalif	TP de Génie de l'Environnement II <i>G1 Labo1</i> Chekrout	
Mercredi	<i>Procédés d'Oxydation Avancées</i> Cours S28 Chihha	<i>Microbiologie Environnementale</i> Cours S28 Chaib	TP Microbiologie Environnementale <i>G2 Labo3</i> Chaib	TP Microbiologie Environnementale <i>G1 Labo3</i> Chaib		
Jeudi	TD Procédés d'Oxydation Avancées G2 S28 C TP Optimisation des Procédés S45 G1 Nafir	<i>Optimisation des Procédés</i> Cours S28 Nafir	TP Optimisation des Procédés <i>S45 G2</i> Nafir	TD Déchets Solides <i>G1 S28</i> Mekhalif		

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

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Polymères conducteurs Cours S2 Zouaoui	TD Polymères conducteurs S Zouaoui		Mise en œuvre des polymères Cours S43 Benmesli	
Lundi	TD Mise en œuvre des polymères S43 Benmesli	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Amphi D Djazi	Valorisation et Recyclage des Matériaux Cours S43 Tabet		Mise en œuvre des polymères Cours S43 Benmesli	
Mardi	TP Logiciels appliqués S8 Bouhezza	Logiciels appliqués Cours S43 Bouhezza		Caractérisation des polymères Cours S43 Bellili	Membranes polymères Cours S43 Dairi	TD Membranes polymères S43 Dairi
Mercredi	TD Caractérisation des polymères S43 Bellili	Mélange des polymères Cours S43 Dairi	Sécurités industrielles Cours S11 Ramdane	TD Mélange des polymères S43 Dairi	TP Caractérisation des polymères Labo4/ S43 Bellili	
Jeudi						