

Emploi du Temps 1^{ère} Licence Industries Péetrochimiques (Semestre1) Sec1 (G1, G2, G3 et G4), Sec2 (G5, G6, G7 et G8)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Maths 1 Cours Amph B Sec1 Boulfoul Informatique 1 Cours Amph A Sec2 Kerboua	Maths 1 Cours Amph A Sec2 Boulfoul Informatique 1 Cours Amph B Sec1 Kerboua	Français Cours Sec1 Amphi B Anglais Cours Sec2 Amphi A	Français Cours Sec2 Amphi A Anglais Cours Sec1 Amphi B	
Dimanche		Maths 1 Cours Amph B Sec1 Boulfoul TP physique /chimie G8 hall tech TD Maths 1 G7 S20	Maths 1 Cours Amph A Sec2 Boulfoul TP physique /chimie G3 hall tech TD Maths 1 G2 S20	TP physique /chimie G4 hall tech TD Maths 1 G1 S20	Méthodologie de la rédaction Cours Sec1 Amph B Chekroud TP physique /chimie G6 hall tech TD Maths 1 G8 S20	Méthodologie de la rédaction Cours Sec2 Amph A Chekroud
Lundi	Chimie Cours Sec2 Amph A Mechati TD Physique G1 S20 TP Informatique G2 S7	Chimie Cours Sec1 Amph B Mechati TD Maths 1 G6 S20 TD Chimie G8 S19 TD Physique G7 S18 TP Informatique G5 S7	TD Maths 1 G3 S20 TD Chimie G1 S18 TD Physique G8 S19	TD Maths 1 G4 S20 TD Chimie G6 S19 TD Physique G5 S18	TD Maths 1 G5 S18 TD Chimie G4 S20 TD Physique G6 S19 TP Informatique G1 S7	TP Informatique G4 S7
Mardi	Physique Cours Sec1 Amph B Nakib TP Informatique G6 S7	Physique Cours Sec2 Amph B Nakib TP physique /chimie G1 hall tech TD Chimie G2 S20 TP Informatique G3 S7	TP physique /chimie G5 hall tech TD Chimie G7 S20	TP physique /chimie G2 hall tech	TP physique /chimie G7 hall tech TP Informatique G8 S7	TP Informatique G7 S7
Mercredi	Physique Cours Sec1 Amph B Nakib Chimie Cours Sec2 Amph A Mechati	Chimie Cours Sec1 Amph B Mechati Physique Cours Amph A Sec2 Nakib	Les métiers en sciences et technologies Cours Sec 2 Amph A Belaid TD Chimie G3 S20 TD Physique G2 S19	Les métiers en sciences et technologies Cours Sec 1 Amph B Belaid TD Chimie G5 S19 TD Physique G3 S20	TD Physique G4 S20	

Emploi du temps 2^{ème} Licence Industries Péetrochimiques (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Vibrations et ondes Cours Amphi A Khoualed	TD Vib et ondes G1 S39 Khoualed TD Chimie minérale G3S32 Mechati TP Vibrations et ondes G5	TP Informatique G1 S8 Ghozlane TD Vib et ondes G2 S32 Khoualed TP Vibrations Et Onde G4 TD Mécanique Des Fluides G3 39 TD Chimie minérale G5 S17 Mechati	TP Informatique G2 S8 Ghozlane TP Vibrations et ondes G3 TD Mécanique des fluides G1 S39	TP Informatique G3 S8 Ghozlane TD Chimie minérale G4 S17 Mechati TP Vibrations Et Onde G1 H	TP Informatique G4 S8 Ghozlane TP Vibrations Et Onde G5
Lundi	TP Dessin G1 S19 TD Mécanique des fluides G2 S 18 TP Informatique G5 S8 Ghozlane	Prob et Stat Cours Amph A Bouhouche	TD Prob et Stat G1 S32 Bouhouche TD Vib et ondes G5 S06 Khoualed	TD Prob et Stat G3 S32 Bouhouche TD Chimie minérale G2 S 17 Mechati TD Vibrations et ondes G3 S 37 Khoualed TP Dessin G4 S38 TD Mécanique des fluides G5 S 39	TD Vibrations et ondes G4 S30 Khoualed TD Prob Et Stat G2 S 32 Bouhouche TD Chimie minérale G1 S 17 Mechati TD Mécanique des fluides G5 S39	TP Dessin G2 S03 Aouici
Mardi	Chimie minérale Cours Amphi A Mechati	Anglais Cours Amphi A	HSE Cours Amphi A Boulafneche		Mécanique des fluides Cours Amphi A Bouhezza	
Mercredi		TD Maths 3 G1 S 15 Hamdouche TP Dessin G3 S39	TD Maths 3 G2 S39 Hamdouche TP Dessin G1 S15	TD Maths3 G3 S39 Hamdouche	Maths3 Cours Amphi A Hamdouche	
Jeudi	Normes et Mesures Cours Amphi A	Maths3 Cours Amphi A Hamdouche	TD Prob et Stat G5 S16 Bouhouche TD Maths 3 G4 S 15 Hamdouche	TD Prob Et Stat G4 S 15 Bouhouche TD Maths 3 G5 S 16 Hamdouche		

Emploi du Temps 1^{ère} Master tronc commun Industries Pétrochimiques (Semestre1)(G1 Automatisation et G2 Poly + Cat)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		Instrumentation Industrielle Cours S 15 Zighed	Théorie et analyse des systèmes Cours S 15 Rouainia	Anglais Cours S 15		
Lundi	TP Théorie G2 S Metatla TD Instrumentation G1 S30 Zighed	TP Théorie G1 S Metatla TD Instrumentation G2 S 30 Zighed	Informatique, méthodes numériques et optimisation Cours S30 Ghozlane	Raffinage et procédés pétrochimiques Cours S S30 Kharef	TP Informatique G1 S8 Ghozlane	TP Informatique G2 S8 Ghozlane
Mardi	Procédés industriels de chimie organique Cours S6 Saadi	Electronique (Automatisation+ Catalyse) Cours S6 Harzallah Chimie des polymère (Polymère) Cours Saadi	TP Electronique G2 (Catalyse) S7 Harzallah TD Synthèse des polymères G1 S06 Tabet	TP Electronique G1 S7 Harzallah TD Synthèse des polymères G2 S06 Tabet	TP Synthèse des polymères G2 Labo 4 Tabet	TP Synthèse des polymères G1 Labo 4 Tabet
Mercredi	Synthèse des polymères Cours S30 Tabet	Théorie et analyse des systèmes Cours S30 Rouainia	TD Théorie et analyse des systèmes G2 S30 Rouainia	TD Théorie et analyse des systèmes G1 S30 Rouainia	TP Chimie des polymères G2 (poly) Labo 4 Benali	
Jeudi						

Emploi du temps 1^{ère} Master Raffinage et pétrochimie semestre 1

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Transfert de matière Cours S15A Benkacem	TD Transfert de matière S15A Benkacem	TP Transfert de matière Labo 03 Benkacem		
Dimanche	TP Simulation des procédés I S07	Mécanique des fluides Cours Belaid S15A	TD Mécanique des fluides Belaid S15A	TP Mécanique des fluides Belaid Labo hall		
Lundi		Anglais Cours S15A	HSE Cours S15A Boulefinahe		TD Cinétique Chimique et catalyse S15 A Boussouf	
Mardi	TP Méthodes d'analyses par chromatographie Ramdane	Cinétique Chimique et catalyse Cours S15A Boussouf	Chimie analytique Cours S15A Bougdafi	TP Chimie analytique Bougdafi Labo 03	Procédés de Synthèse des Monomères Cours S06 Sobhi	
Mercredi						
Jeudi						

Emploi du Temps 1^{ère} Master Génie Pétrochimique (Semestre 1)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Electronique Cours S19 Chettah	TD Instrumentation Industrielle G1 S19 Chettah TP Commande des procédés G2 S7	TD Instrumentation Industrielle G2 S19 Chettah TP Commande des procédés G1 S7		
Dimanche	Opération unitaires Cours S19 Sobhi	TD Opération unitaires G1 Sobhi S19 TD Commande des procédés G2 S18 Harzlah	TD Opération unitaires G2 S19 Sobhi TD Commande des procédés G1 S 18 Harzelah	Commande des procédés Cours S19 Harzelah	TP Catalyses Hétérogène Ali Messiad G2 Labo 01	TP Catalyses Hétérogène G1 Ali Messiad Labo01
Lundi		Instrumentation Industrielle Cours S30 Chettah	Procédés Pétrochimiques Cours S30 Soltani	TD Procédés Pétrochimiques G2 S30 Soltani	TD Procédés Pétrochimiques G1 S30 Soltani	
Mardi			Réacteurs Hétérogènes Cours S19 Boussouf	TD Réacteurs Hétérogènes G2 S19 Boussouf TD Catalyses Hétérogène G1 S18 Moumen	TD Catalyses Hétérogène G2 S19 Moumen TD Réacteurs Hétérogènes G1 S18 Boussouf	Catalyses Hétérogène Cours S19 Moumen
Mercredi	Introduction au calcul des Réacteurs Cours S18 marsa	TD Introduction au calcul des Réacteurs G1 S18 marsa	TD Introduction au calcul des Réacteurs G2 S18 marsa			
Jeudi						

Emploi dutemps 3^{ème} Automatisation et Contrôle en Industries Pétrochimiques (5^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Modélisation des systèmes chimiques Cours S32 nafir	TD Modélisation des systèmes chimiques S 32 nafir	TP Modélisation des systèmes chimiques S8 nafir	Les capteurs en industrie CoursS32 Chettah	
Dimanche	Signaux et acquisition de données Cours S3 Zighed	Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production Cours S3 Rouainia	TD Contrôle et automatisation S3 Saadi	TD Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production S3 Rouainia	Informatique et outils de calcul numérique Cours S3 Kerboua	
Lundi	Pétrochimie et chimie industrielle organique Cours S3 Sobhi	TD Pétrochimie et chimie industrielle organique S3 Sobhi		TP Informatique et outils de calcul numérique S7	TD Informatique et outils de calcul numérique S3	
Mardi	TD Signaux et acquisition de données S3 Zighed	Anglais Technique Cours S3 Bendib	Contrôle et automatisation Cours S3 Saadi			
Mercredi						
Jeudi						

Emploi du temps 3^{ème} Licence Génie Pétrochimique (5^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Electrochimie /corrosion Cours S6 Saadi	TD Electrochimie/corrosion G1 S6 Saadi TD Cinétique chimique et catalyse G2 S3 Moumen	TD Cinétique chimique et catalyse G1 S 6 Moumen TD Electrochimie/corrosion G2 S3 Saadi	Cinétique chimique et catalyse Cours S3 moumen	
Dimanche		TP Techniques Séparatives G1 Labo 02 Ramdane TP Méthodes Physiques d'analyse G2 Labo 03 marsa	TP Techniques Séparatives G2 Labo 02 Ramdane TP Méthodes Physiques d'analyse G1 Labo 03 marsa	Méthodes Physiques d'analyse Cours S17 marsa		
Lundi	TP Phénomènes de Transfert G2 Ali Messaied Labo 02 TP Cinétique chimique et catalyse G1 Labo 01 Boussouf	TP Phénomènes de Transfert G1 Ali Messaied Labo 02 TP Cinétique chimique et catalyse G2 Labo 01 Boussouf	Transfert de Chaleur Cours S6 Bounezour	TD Transfert de Chaleur G2 S6	TD Transfert de Chaleur G1 S6	
Mardi	Transfert de matière Cours 77S32 Rahal	TD Transfert de matière G2 S32 Rahal TD Transfert de quantité de Mouvement G1 S30 Bouhezza	TD Transfert de matière G1 S30 Rahal TD Transfert de quantité de Mouvement G2 S32 Bouhezza	Transfert de quantité de mouvement Cours S32 Bouhezza		
Mercredi	Techniques Séparatives Cours S6 Ramdane	Français Cours S3				
Jeudi						

Emploi du temps 3^{ème} Raffinage et pétrochimie(5^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Principe de base du Génie chimique Cours S16 Kherribeche	TD Principe de base du Génie chimique S16 Kherribeche	Distillation et rectification Cours S16 Derdour	TP Distillation et rectification Labo 1 Derdour	
Lundi	Thermodynamique et calcul des constantes Cours S16 Messikfi	Anglais Cours S16 Djaarane	TD Distillation et rectification S16 Derdour	Réacteurs en Génie chimique Cours S16 Derdour	TD Réacteurs en Génie chimique S16 Derdour	
Mardi		Echangeurs-fours-chaudières Cours S16 Boussaha	Pompe et compresseurs Cours S16 Boussaha	TD Echangeurs S16 Boussaha	TD Pompe et compresseurs S16 Boussaha	
Mercredi	TD Thermodynamique et calcul des constantes Messikfi S16	Etude préliminaire des procédés Cours S16 Chenchana	Risques liés aux produits etaux procédés Cours S16 Ramdane			
Jeudi						

Emploi du temps 2^{ème} Master Automatisation (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Commande Multi-variables Cours S30 Menighed	TP Diagnostic S07 Menighed	TP Commande Numérique S07 Menighad	Systèmes à événements discrets Cours S30 Zennir	
Lundi	Diagnostic Cours S15 Menighed	TD Commande Multi- variables S15 Menighed	TD systèmes à événements discrets S15 Bouguetaf	Management et Gestion des projets en entreprise Cours S20	Commande Numérique Cours S15 Mechhoud	
Mardi	Automatique Industrielle Cours S20 Bendib	Méthodes d'analyse des risques et sureté de fonctionnement des systèmes Cours S15 Metatla	TD Méthodes d'analyse des risques et sureté de fonctionnement des systèmes S15 Metatla			
Mercredi	Intelligence artificielle appliquée Cours S15 Bendib	TP Intelligence artificielle appliquée S7 Bendib	TP Automatique Industrielle S7 Bendib			
Jeudi						

Emploi du temps
2^{ème} Master Polymère en Industries Pétrochimiques (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	TP Thermorhéologie et mise en œuvre polymère Labo 4 Djetoui	TP Synthèse et caractérisation des polymères Labo 4 Djetoui	Thermorhéologie et mise en œuvre polymère Cours S17A Djetoui	Anglais Cours S17A Bouhadja		
Lundi	Structure et physico-chimie des polymères Cours S17A Saadi	Synthèse et caractérisation des polymères Cours S17A Djetoui		Solidification. Mise en forme des polymères Cours S17A Chellil	TP Solidification. Mise en et produits nouveaux Labo 4 Chellil	TP Mélange des polymères et produits nouveaux Labo 4 Chellil
Mardi	TP Caractérisation des matériaux Labo 4 Chellil	Mélange des polymères et produit nouveaux Cours S17A Chellil	Les grands secteurs d'application des polymères Cours S17A Chellil	Management général des entreprises Cours S17A		
Mercredi	TD Structure physico chimique des polymères S17A Saadi	Elaboration et propriétés des matériaux polymères Cours S17A Tabet	TD Elaboration et propriétés des matériaux S17A Tabet			
Jeudi						

Emploi du temps 2^{ème} Master Catalyse en Génie Pétrochimique (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Catalyses Homogène et Hétérogène Cours S15A Moumen	TD Catalyses Homogène et Hétéro S15A Moumen	Anglais Cours S15A			
Dimanche		TP Catalyses Homogène et Hétéro Ali messiad Labo 08 Ali messiad	Catalyseurs Cours S15A Ali messiad	TD Catalyseurs S15A Ali messiad	Préparation et caractérisation physique des catalyseurs Hétéro Cours S15A Chenchana	TP Préparation et caractérisation physique des catalyseurs Hétéro Labo 08 Chenchana
Lundi		Supports de catalyseurs Cours S15A Chenouf	Les Tamis moléculaires Cours S15A Ferdjani	Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Cours S15A Ferdjani	TD Mise en œuvre, exploitation et suivi des performances des catalyseurs industriels S15A Ferdjani	
Mardi	Management et Gestion des projets en entreprise Cours S15A Chelgham	Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Cours S15A Chenouf	TD Supports de catalyseurs S15A Chenouf	TP Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Labo 8		
Mercredi						
Jeudi						

Emploi du Temps 2^{ème} Master Raffinage semestre 3

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Procédures d'arrêt et démarrage des unités industrielles Cours S 14 Soltani	TP Equipements statistiques S 14 Soltani	Procédés de raffinage et de séparation Cours S 14 Soltani	Procédés pétrochimique et synthèse des polymères Cours S14 Djetoui	
Lundi	Procédés pétrochimique et synthèse des polymères Cours S14 Djetoui	TP Mesures et régulation S08	Réacteurs en pétrochimie Cours S14 Boussouf	TD Réacteurs en pétrochimie S 14 Boussouf		
Mardi	Sécurité industrielles Cours S14 Boulahnache	TD Sécurité industrielle S 14 Boulahnache	Gestion de projets Cours S 14 Chelgham	TP Simulation des procédés II S08	TP Simulation des procédés II S08	
Mercredi	Procédés de raffinage et de séparation Cours S 14 Soltani	Equipements statistiques Cours S 14 Soltani	TD Equipements statistiques S 14 Soltani	TP Caractérisation physico-chimique des polymères Labo 04 Saadi		
Jeudi						
Samedi						

Emploi du Temps 2^{ème} Master Génie Pétrochimique (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Cours S17 Chenchana	TP Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Labo 04 Chenchana	TD Traitement et industrie du gaz S17 Ramdane		
Lundi	Traitement des effluents Industriels S17 Boulahnache	TD Traitement des effluents Industriels S17 Boulahnache	TD Corrosion et protection des installations S17 Kherraf			
Mardi		Corrosion et protection des installations Cours S17 Kherraf	Management de la Qualité, Normalisation Cours S17 Bouabaz	TP Corrosion et protection des installations Labo 04 Kherraf		
Mercredi		Traitement et industrie du gaz Cours S06 Ramdane	Synthèse et caractérisation des zéolithes Cours S17 Ferdjani	Synthèse et caractérisation des zéolithes Cours S17 Ferdjani	Matériaux microporeux et méso-poreux Cours S17 Ferdjani	
Jeudi	Risques liés aux produits et aux procédés Cours 06 Boulahnache	TD Risques liés aux produits et aux procédés S6 Boulahnache	Equipements des unités Pétrochimiques Cours 06 Boussafia	TD Equipements des unités Pétrochimiques G2 S06 Boussafia		