

EMPLOI DU TEMPS :

*** Semestre : 4 *** Année : 2^{ème} GP *** Groupe 01 ***

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi					
Dimanche	Method numerique C Dr Ouahab Amphi O	TP Chimie des solutions Mr Bakache Salle 03			
		TP Cinétique chimique Dr Dehmani Salle 10			
Lundi	Method numerique TD Dr Ouahab Salle G4	Chimie organique TD Mr Rahmouni Salle G4	Chimie organique C Mr Rahmouni Amphi O	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Pr Laksaci Amphi O	Notions des phénomènes de transfert Dr Slimani Amphi O
Mardi	TP Mécanique des fluides Dr Boussam Salle 02			Cinétique chimique C Dr Dehmani Amphi O	Techniques d'expression et de communication Pr Khelifi Amphi O
Mercredi	TP Chimie organique Salle 01		Thermodynamique chimique C Mr Benabdelkabir Amphi O	TP Méthodes numériques Mr MoulayAli Salle Bib Info	
Jeudi	Chimie des solutions C Mme Djedid Amphi O	Thermodynamique chimique TD Mr Benabdelkabir Salle G4	Chimie des solutions TD Mme Djedid Salle G4		

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 3 *** Année : 2^{ème} GP *** Groupe 02 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi					
Dimanche	Méthode numérique C Dr Ouahab Amphi O	Méthode numérique TD Dr Ouahab Salle G4	Chimie organique TD Mr Rahmouni Salle G4	TP Chimie organique Salle 01	
Lundi	TP Chimie des solutions Mr Bakache Salle 03		Chimie organique C Mr Rahmouni Amphi O	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Pr Laksaci Amphi O	Notions des phénomènes de transfert Dr Slimani Amphi O
	TP Cinétique chimique Salle 10				
Mardi	TP Méthodes numériques Mr Moulay Ali Salle Bib Info 01			Cinetique chimique C Dr Dehmani Amphi O	Techniques d'expression et de communication Pr Khelifi Amphi O
Mercredi	TP Mécanique des fluides Dr Boussam Salle 02		Thermodynamique chimique c Mr Benabdelkabir Amphi O		
Jeudi	Chimie des solutions C Mme Djedid Amphi O	Chimie des solutions TD Mme Djedid Salle G5	Thermodynamique chimique TD Mr Benabdelkabir Salle G5		

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 3 *** Année : 2^{ème} GP *** Groupe 03 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi					
Dimanche	Méthod numérique C Dr Ouahab Amphi O	TP Méthodes numériques Mr Moulay Ali Salle Bib Info 01		TP Chimie des solutions Mr Bakache Salle 03	
				TP Cinétique chimique Dr Dehmani Salle 10	
Lundi	Chimie organique TD Mr Rahmouni Salle G5	Method numerique TD Dr Ouahab Salle G5	Chimie organique C Mr Rahmouni Amphi O	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Pr Laksaci Amphi O	Notions des phénomènes de transfert Dr Slimani Amphi O
Mardi	TP Chimie organique Salle 01			Cinétique chimique C Dr Dehmani Amphi O	Techniques d'expression et de communication Pr Khelifi Amphi O
Mercredi	Thermodynamique chimique TD Mr Benabdelkabir Salle G4	Chimie des solutions TD Mme Djedid Salle G4	Thermodynamique chimique c Mr Benabdelkabir Amphi O		
Jeudi	Chimie des solutions C Mme Djedid Amphi O	TP Mécanique des fluides Dr Boussam Salle 02			

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 3 *** Année : 2^{ème} HC *** Groupe 01 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi					
Dimanche	Method numérique C Dr Ouahab Amphi O	Chimie organique TD Mr Rahmouni Salle G5	Method numérique TD Dr Ouahab Salle G5	TP Mécanique des fluides Dr Boussam Salle 02	
Lundi	TP Chimie organique Salle 01		Chimie organique C Mr Rahmouni Amphi O	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Pr Laksaci Amphi O	Notions des phénomènes de transfert Dr Slimani Amphi O
Mardi		TP Chimie des solutions Mr Bakache Salle 03		Cinétique chimique C Dr Dehmani Amphi O	Techniques d'expression et de communication Pr Khelifi Amphi O
		TP Cinétique chimique Dr Dehmani Salle 10			
Mercredi	Chimie des solutions TD Mme Djedid Salle G5	Thermodynamique chimique TD Mr Benabdelkabir Salle G5	Thermodynamique chimique C Mr Benabdelkabir Amphi O		
Jeudi	Chimie des solutions C Mme Djedid Amphi O	TP Méthodes numériques Mr MoulayAli Salle Bib Info 01			

EMPLOI DU TEMPS :

*** Semestre : 3 *** Année : 2^{ème} GP INGENIEUR ***

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi					
Dimanche	Chimie minérale C Dr Kaidi Salle Bib 2	Chimie minérale TD Dr Kaidi Salle Bib 2	Chimie organique TD Mr Rahmouni Salle G4	TP Chimie organique Salle 01	
Lundi	Electronique fondamental C Pr Adelaoui	Electronique fondamental TD Pr Adelaoui	Chimie organique C Mr Rahmouni Amphi O	Analyse numérique 2 C Mr Deffa Salle G5	Analyse numérique 2 TP Mr Deffa Salle G5
Mardi	Mécanique de fluides C Dr Bekraoui Salle G4	Mécanique de fluides TD Dr Bekraoui Salle G4		Techniques d'expression et de communication TD Dr Khelifi Salle G5	Techniques d'expression et de communication C Dr Khelifi Amphi O
Mercredi	TP Mécanique des fluides Dr Boussam Salle 02			Mesure et métrologie C Pr Harrouz Salle G5	Mesure et métrologie TP Pr Harrouz Salle G5
Jeudi	Chimie des solutions C Mme Djedid Amphi O	Chimie des solutions TD Mme Djedid Salle G5		Conception assisté par ordinateur TP	

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 6 *** Année : 3^{ème} GP *** Groupe 01 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi		Thermodynamique des Equilibres TD Dr Laksaci Salle G4	OPU TD Mr Abdelaziz Salle G4		
Dimanche		Phénomène de surface et Catalyse Hétérogène C Dr Benmoussa Amphi O	Thermodynamique des Equilibres C Dr Laksaci Amphi O	Entrepreneuriat et mangement d'entreprise Pr Benatillah Amphi O	Procedés Cryogénique Dr Benmoussa Amphi O
Lundi	Simulateur de Procédés C Dr Souci Amphi O	Phénomène de surface et Catalyse Hétérogène TD Dr Benmoussa Bib 02	Réacteur Homogène TD Dr Dahou Bib 02	Simulateur de Procédés TP Dr Souci Salle Bib Info 01	
Mardi	OPU C Mr Abdelaziz Amphi O	Réacteur Homogène C Dr Dahou Amphi O	Corrosion C Dr Mallem Amphi O		
Mercredi	OPU C Mr Abdelaziz Amphi O	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Pr Dahou Salle 10		PFE TP Pr Benatillah Amphi O	
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 6 *** Année : 3^{ème} GP *** Groupe 02 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi	Thermodynamique des Equilibres TD Dr Laksaci Salle G5	OPU TD Mr Abdelaziz Salle G5	Phénomène de surface et Catalyse Hétérogène TD Dr Benmoussa Salle G5		
Dimanche	Réacteur Homogène TD Dr Dahou Salle G5	Phénomène de surface et Catalyse Hétérogène C Dr Benmoussa Amphi O	Thermodynamique des Equilibres Dr Laksaci Amphi O	Entrepreneuriat et management d'entreprise Pr Benatillah Amphi O	Procedés Cryogénique Dr Benmoussa Amphi O
Lundi	Simulateur de Procédés C Dr Souci Amphi O	Simulateur de Procédés TP Dr Souci Salle Bib Info 01		TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Salle 10	
Mardi	OPU Mr Abdelaziz Amphi O	Réacteur Homogène C Dr Dahou Amphi O	Corrosion C Dr Mallem Amphi O		
Mercredi	OPU C Mr Abdelaziz Amphi O			PFE TP Pr Benatillah Amphi O	
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 6 *** Année : 3^{ème} GP *** Groupe 03 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi	OPU TD Mr Abdelaziz Salle G6	Phénomène de surface et Catalyse Hétérogène TD Dr Benmoussa Salle G6	Thermodynamique des Equilibres TD Dr Laksaci Salle G6		
Dimanche		Phénomène de surface et Catalyse Hétérogène C Dr Benmoussa Amphi O	Thermodynamique des Equilibres C Dr Laksaci Amphi O	Entrepreneuriat et management d'entreprise Pr Benattilah Amphi O	Procedés Cryogénique Dr Benmoussa Amphi O
Lundi	Simulateur de Procédés C Dr Souci Amphi O	Réacteur Homogène TD Dr Dahou Amphi O			
Mardi	OPU C Mr Abdelaziz Amphi O	Réacteur Homogène C Dr Dahou Amphi O	Corrosion C Dr Mallem Amphi O	Simulateur de Procédés TP Dr Souci Salle Bib Info 01	
				TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Salle 10	
Mercredi	OPU C Mr Abdelaziz Amphi O			PFE TP Pr Benattilah Amphi O	
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS :

*** Semestre : 6 *** Année : 3^{ème} HC ***

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi					
Dimanche	Forage 2 C Dr Hadjkouider Salle G6	Forage 2TD Dr Hadjkouider Salle G6		Entrepreneuriat et mangement d'entreprise Pr Benatillah Amphi O	
Lundi	Diagraphie TD Dr Hadjkouider Salle G6	Equipement des chantiers pétroliers 2 C Dr Debbaghi Salle G6	Equipement des chantiers pétroliers 2 C Dr Debbaghi Salle G6		
Mardi	Diagraphie C Dr Hadjkouider Salle G6	Productions 2 C Pr Hadjadj Salle G6	Equipement des chantiers pétroliers 2 TD Dr Debbaghi Salle G6	Maintenance des Puits C Amphi O	
Mercredi	TP Equipements électriques Lab GE 05 Dr Mansouri	Productions 2 TD Pr Hadjadj Salle G6		PFE TP Pr Benatillah Amphi O	
Jeudi	Turbo Machines C Dr Manaa Salle G6	Turbo Machines TD Dr Manaa Salle G6			

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 2 *** Année : 1^{ère} Master GC *** Groupe 01 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi O	OPU 2 TD Dr Ouazine Salle bib 01	GRC 1 TD Pr Khelifi Salle bib 01	GRC 1 C Pr Khelifi Amphi O	
Dimanche	OPU 2 C Dr Ouazine Salle G4	TP Opérations Unitaires 2 Salle 01		Analyse Numérique C Pr Djarfour Salle G4	Analyse Numérique TD Pr Djarfour Salle G4
		TP Génie de la réaction Salle 07			
Lundi	Fours et Chaudières C Salle bib 01	PASM C Dr Mallem Salle bib 01		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C Dr Manaa Salle G6	
Mardi		Fours et Chaudières TD Salle bib 01	PASM TD Dr Mallem Salle bib 01	TP d'adsorption et séparation membranaire Dr Mallem Salle 10	
Mercredi	Elements d'IA appliquée C Salle G6	Elements d'IA appliquée TP Mr Bahmid Salle Bib Info 01			
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 2 *** Année : 1^{ère} Master GC *** Groupe 02 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi	OPU 2 C Dr Ouazine Amphi O	GRC 1 TD Pr Khelifi Salle bib 02	OPU 2 TD Dr Ouazine Salle bib 02	GRC 1 C Pr Khelifi Amphi O	
Dimanche	OPU 2 C Dr Ouazine Salle G4	TP d'adsorption et séparation membranaire Dr Ouazine Salle 10		Analyse Numérique C Pr Djarfour Salle G4	
Lundi	Fours et Chaudières C Salle bib 01	PASM C Dr Mallem Salle bib 01	Analyse Numérique TD Pr Djarfour Salle bib 01	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C Dr Manaa Salle G6	
Mardi		PASM TD Dr Mallem Salle bib 02	Fours et Chaudières TD Salle bib 02	TP Opérations Unitaires 2 Salle 01	
				TP Génie de la réaction Salle 07	
Mercredi	Eléments d'IA appliquée C Salle G6		Eléments d'IA appliquée TP Mr Bahmid Salle Bib Info 01		
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :2 *** Année :1^{ère} Master Génie Gazier *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
Samedi		Production de Gaz C Dr Slimani Amphi O	Production de Gaz TD Dr Slimani Amphi O	Génie du réservoir C Dr Mostefai Salle G6	
Dimanche	Méthodes de stimulation gazière C Dr Mostefai Salle bib 01	Méthodes de stimulation gazière TD Dr Mostefai Salle bib 01	Interprétation du well test C Dr Hadjkouider Salle bib 01	Génie du réservoir TD Dr Mostefai Salle G6	
Lundi	Techniques d'optimisations TP Pr Djarfour Salle Bib Info		Régulation et Instrumentation C Dr Mansouri Salle G5	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité C Dr Manaa Salle G6	
Mardi	Turbomachines C Dr Oudrane Salle bib G4	Turbomachines TD Dr Oudrane Salle bib G4	Elements d'IA appliquée TP Salle Bib Info 01		
Mercredi	Elements d'IA appliquée C Salle G6	Régulation et Instrumentations TP Dr Mansouri Lab GE 04 10H00-12H30			
Jeudi					