



Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa
Département de Génie Chimique Industriel et Minier



A.U: 2023/2024

Semestre 1

Filière : Génie Chimique Industriel et Minier

Niveau : 1^{ère} année (Tronc Commun)

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Thermodynamique S. Gammoudi K1.5	TP CAO/DAO annexe	Techniques Spectroscopiques S. Mnasri AC4	TP Techniques Spectroscopiques R. Mohamed C R M	Stratigraphie H. Mejri K1.6	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Math. Appliquées Y. Bahri K1.5	Mécanique des fluides I N. Alimi AB3			Pétrologie sédimentaire N. Ghannem K 1. 4	
11h50 – 13h20	Français R. Jadlaoui K1.3		Analyse qualitative S. Mnasri AC4	Introduction à la Data Science A. Hamdi K1. 4	TP Minéralogie R. Rachdi K1.3	
13h30 – 15h00						
15h10 – 16h40	Anglais scientifique I K. Ghrissi K1.3	Géodynamique du globe R. Ben Assi Amphi 7			TP Mécanique des fluides I N. Alimi (22.5h) Lab. Hyd. FSG	
16h50 – 18h20	Minéralogie B. Fouzai K1.6	Métrologie légale B. Naili K1.4				

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le directeur de Département
Nedia GHANNEM

Le Secrétaire général
Abdekader ALIANI



Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa
Département de Génie Chimique Industriel et Minier



A.U: 2023/2024

Semestre 1

Filière : Génie Chimique Industriel

Niveau : 2^{ème} année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	TP Génie Chimique LCA008 (ISET) N. Alimi	Calcul des échangeurs de chaleurs N. Khleifia AB1	Calcul des Bilans N. Alimi K 1.6	Opérations unitaires I Distillation-Absorption N. Tlili K1.2		Chimie organique M. Ben Mosbah K1.1	
10h10 – 11h40		Électrochimie appliquée AC4	Réacteurs I N. Alimi K1.6	Opérations unitaires I Distillation-Absorption N. Tlili K1.2		Chimie organique M. Ben Mosbah K1.1	
11h50 – 13h20		Techniques de communication II R. Jadlaoui K1.3		Logiciel de programmation : Matlab H. Tlijani K1.2		Méthodes numériques H. Tlijani K1.1	
13h30 15h00							
15h10 – 16h40		Corrosion M.A. Rekik K1.1	Conférences + Visites Industrielles	TP méthodes numériques H. Tlijani AC4 ISSAT	TP Chimie organique Lab. Ch (Fac.)		
16h50 – 18h20	Métrologie Chimique B. Naili K1. 3	Anglais Scientifique III K. Ghrissi K1.3				Droit de travail M. Ben Saad AB1	

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le directeur de Département
Nedia GHANNEM

Le Secrétaire général
Abdekader ALIANI



Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa
Département de Génie Chimique Industriel et Minier



A.U: 2023/2024

Semestre 1

Filière : Génie Chimique Industriel

Niveau : 3^{ème} année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Hygiène et sécurité de travail R. Saidia AB1	Opérations unitaires III Séchage-Adsorption N. Alimi AC4	Traitement des effluents gazeux N. Tlili K1.4	Opérations unitaires mécaniques N. Khleifia K1.6	Sciences des matériaux : Céramique-Verrerie-comp-Nano-comp S. Mnasri 8h 30-10h 30 K1.3	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages TP Opérations unitaires mécaniques N. Khleifia (22.5 h) (Visites CPG)
10h10 – 11h40	Chimie des polymères S. Gammoudi AB1	Plan des expériences N. Khleifia AC4	Traitement des déchets solides et sols pollués N. Tlili K1.4	Traitement des effluents liquides N. Khleifia K1.6	Métallurgie et traitement des métaux S. Mnasri 10h 40 -12h 10 K1.3	
11h50 – 13h20		Technologies Membranaires N. Khleifia AC4				
13h30 – 15h00	Industrie pharm. et cosmétiques S. Gammoudi K 1.2				TP Métallurgie R. Mohamed Lab. Sc. Matériaux. ISET 14h-17h	TP Technologies Membranaires (visite) 15 h
15h10 – 16h40	Chimie verte S. Gammoudi K1.2	Anglais scientifique V K. Ghrissi K1.6				
16h50 – 18h20	Gestion de production F. Moussaoui K1.1	Technologies de mise en forme des poudres M.A. Rekik K1.1		Métrologie Industrielle B. Naili K 1.5		

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le directeur de Département
Nedia GHANNEM

Le Secrétaire général
Abdelkader ALIANI



Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

Département de Génie Chimique Industriel et Minier



A.U: 2023/2024

Semestre 1

Filière : Génie Minier

Niveau : 2^{ème} année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Techniques de communication II R. Jadlaoui K1.3	TP. S. I. G. A. Medhouib A5 8h30 – 10h30	Hydrogéologie appliquée K. Lazaar AB1	Méthodes numériques H. Tlijani A4	TP. Programmation: Matlab H. Tlijani A5	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Anglais scientifique III Y. Hasni AB 3	Contrôle et régulation H. Tlijani AB1 10h30 – 12h00	Matériels et technologies de forage K. Lazaar AB1	TP Méthodes numériques H. Tlijani A4	Résistance des matériaux A. Eltaief Amphi 7	
11h50 – 13h20						
13h30 – 15h00	Introduction à l'exploitation minière B. Fouzai K1.6	Géo-matériaux K. Lazaar K1.5		Système d'information géographique N. Ghannem K1.2		TP. Matériels et technologies de forage (Visite de terrain) TP. Introduction à l'exploitation minière (Visite de terrain)
15h10 – 16h40	Équipements miniers B. Fouzai K1.6		Conférences sur le Génie Minier et ses applications	Géologie de la Tunisie H. Mejri K1.1	Droit du Travail et des affaires M. Ben Saad AB1	
16h50 – 18h20				Géologie de la Tunisie H. Mejri K1.1		

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le directeur de Département
Nedia GHANNEM

Le Secrétaire général
Abdelkader ALIANI



Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

Département de Génie Chimique Industriel et Minier



A.U: 2023/2024

Semestre 1

Filière : Génie Minier

Niveau : 3^{ème} année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00		Géologie minière B. Fouzai K1.3	Stabilité des talus R. Smida AB3	Modélisation des gisements A Seliti AC4	Traitement des eaux et des rejets N. Ghannem K1.2	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Géologie pétrolière B. Fouzai AC4	Fluide de forage A. Mounni K1.4			digues et barrages H. Mejri K1.2	
11h50 – 13h20	Anglais ScientifiqueV Y. Hasni AB3					
13h30 – 15h00				Géotechnique minière H. Mejri K1.1		École de terrain
15h10 – 16h40	Marketing B2B F. Moussaoui K1.1	Economie de l'industrie des minéraux K. Lazaar K1.5		Santé et sécurité minière N. Ghannem K1.2		
16h50 – 18h20		Géophysique et traitement du signal R. Ben Assi Amphi 7		Gestion des rejets et réhabilitation des sites miniers N. Ghannem K1.2		

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le directeur de Département
Nedia GHANNEM

Le Secrétaire général
Abdelkader ALIANI