



# 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<sup>ère</sup> année (Tronc Commun)

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Math. appliquées K1.3	Géodynamique du globe R. Ben Assi K1. 6	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	Français R. Jadlaoui K1.3	Mécanique des fluides I N. Alimi K1. 6			Pétrologie sédimentaire N. Ghannem K 1.4	
11h50 – 13h20	Thermodynamique K1.3	Métrologie légale R. saidia K1.6	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 K1.6	TP CAO/DAO annexe			TP Mécanique des fluides I N. Alimi (22.5h) Lab. Hyd. FSG	
16h50 – 18h20	Minéralogie B. Fouzai K1.6					

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<sup>ème</sup> 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 AB1	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 AB1	Corrosion M.A. Rekik K1.6	Logiciel de programmation : Matlab H. Tlijani K1.2		Méthodes numériques H. Tlijani K1.1	
13h30 15h00							
15h10 – 16h40		Droit de travail M. Ben Saad K1.2	Conférences + Visites Industrielles	TP méthodes numériques H. Tlijani AC4 ISSAT	TP Chimie organique S. Gammoudi Lab. Ch (Fac.)		
16h50 – 18h20		Anglais Scientifique III K. Ghrissi K1.2		Métrologie Chimique K1. 3			

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<sup>ème</sup> année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Chimie des polymères <b>S. Gammoudi</b> AC2	Opérations unitaires III Séchage-Adsorption <b>N. Alimi</b> AC2	Traitement des effluents gazeux <b>N. Tlili</b> K1.4	Opérations unitaires mécaniques <b>N. Khleifia</b> K1.6	Sciences des matériaux : Céramique-Verrerie-comp- Nano-comp <b>S. Mnasri</b> 8h 30-10h 30 K1.3	<b>Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages</b>  TP Opérations unitaires mécaniques <b>N. Khleifia</b> (22.5 h) (Visites CPG)
10h10 –11h40	Industrie pharmaceutiques et cosmétiques <b>S. Gammoudi</b> AC2	Plan des expériences <b>N. Khleifia</b> AC2	Traitement des déchets solides et sols pollués <b>N. Tlili</b> K1.4	Traitement des effluents liquides <b>N. Khleifia</b> K1.6	Métallurgie et traitement des métaux <b>S. Mnasri</b> 10h 40 -12h 10 K1.3	
11h50 –13h20	Hygiène et sécurité de travail <b>L. Khalfa</b> AC2	Technologies Membranaires <b>N. Khleifia</b> AC2	Chimie verte <b>S. Gammoudi</b> K1.4			
13h30 –15h00					TP Métallurgie <b>R. Mohamed</b> Lab. Sc. Matériaux. ISET 14h-17h	TP Technologies Membranaires (visite) 15 h
15h10 –16h40	Gestion de production <b>F. Moussaoui</b> K1.1	Anglais scientifique V <b>K. Ghrissi</b> K1.3				
16h50 –18h20	Métrologie Industrielle <b>R. Saidia</b> K 1.1	Technologies de mise en forme des poudres <b>M.A. Rekik</b> K1.3				

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<sup>ème</sup> année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Techniques de communication II <b>R. Jadlaoui</b> AC1	Méthodes numériques <b>H. Tlijani</b> A4	Hydrogéologie appliquée <b>K. Lazaar</b> AB1	Contrôle et régulation <b>H. Tlijani</b> AB1	TP. Programmation: Matlab <b>H. Tlijani</b> A5	<b>Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages</b>
10h10 – 11h40	Anglais scientifique III <b>Y. Hasni</b> AC1	TP Méthodes numériques <b>H. Tlijani</b> A4	Matériels et technologies de forage <b>AB1</b>	Résistance des matériaux <b>AB1</b>	TP. S. Information Géographique A5	
11h50 – 13h20			Méetrologie appliquée <b>AB1</b>			
13h30 – 15h00	Introduction à l'exploitation minière <b>B. Fouzai</b> K1.4			Système d'information géographique <b>N. Ghannem</b> K1.1		TP. Matériels et technologies de forage (Visite de terrain) TP. Introduction à l'exploitation minière (Visite de terrain)
15h10 – 16h40	Équipements miniers <b>B. Fouzai</b> K1.4	Géo-matériaux <b>K. Lazaar</b> K1.5	<b>Conférences sur le Génie Minier et ses applications</b>	Géologie de la Tunisie <b>H. Mejri</b> K1.5		
16h50 – 18h20		Droit du Travail et des affaires <b>M. Ben Saad</b> K1.5		Géologie de la Tunisie <b>H. Mejri</b> K1.5		

**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 : 3<sup>ème</sup> année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00		Géologie minière <b>B. Fouzai</b> K1.4		Modélisation des gisements <b>A. Selitti</b>  AC1	Traitement des eaux et des rejets <b>N. Ghannem</b> K1.2	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Géologie pétrolière <b>B. Fouzai</b> AC4	Fluide de forage  K1.4	Géophysique et traitement du signal <b>R. Ben Assi</b> K1.1		digues et barrages <b>H. Mejri</b> K1.2	
11h50 – 13h20				Stabilité des talus <b>R. Zmemla</b> K1.4		
13h30 – 15h00	Anglais ScientifiqueV <b>Y.Hasni</b> K1.6	Economie de l'industrie des minéraux <b>K. Lazaar</b> AB3		Géotechnique minière <b>H. Mejri</b> K1.2		École de terrain
15h10 – 16h40	Marketing B2B <b>F. Moussaoui</b> K1.6			Santé et sécurité minière <b>N. Ghannem</b> K1.2		
16h50 – 18h20				Gestion des rejets et réhabilitation des sites miniers <b>N. Ghannem</b> K1.2		

**Le Directeur**  
Anas BOUGUECHA

**Le directeur de Département**  
Nedia GHANNEM

**Le Secrétaire général**  
Abdelkader ALIANI