



A.U: 2022/2023

Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

Semestre 2



Filière : Génie Chimique Industriel et Miner

Niveau : 1^{ère} année

Option : Génie Minier

	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Analyse numérique II Y. Bahri K1.2		Géochimie organique K. Lazar AC2		Topométrie et topographie N. Ghannem K1.2	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Probabilités et statistiques Y. Bahri K1.2		TP Géochimie organique K. Lazar AC2		Géodynamique des bassins sédimentaires N. Ghannem K1.2	
11h50 – 13h20		Outils intelligents pour l'industrie 5.0 A. Hamdi K1-3	TP Pétrologie endogène	Outils intelligents pour l'industrie 5.0 B. Hamdi K1.3	TP Topométrie et topographie R. Znemla ISET	
13h30 – 15h00	Anglais scientifique II Y. Hssan K1.2	Ressources en eaux et systèmes hydrologiques K. Lazar K1.4		Pétrologie endogène-pétrogénèse B. Fouzai K1.4		
15h10 – 16h40	Techniques de communication I R. Jadlaoui K1.4	Géochimie des eaux K. Lazar K1.4		Géologie structurale et tectonique H. Mejri K1.2		
16h50 – 18h20	Entrepreneuriat et Innovation F. Moussaoui K1-3	Géophysique générale R. Ben Assi K1.4		TP Géologie structurale et tectonique H. Mejri		



Le Directeur
DES SCIENCES
ANAS BOUCHECHA

Le Chef de Département
Nedia GHANNEM





A.U: 2022/2023

Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

Semestre 2



Filière : Génie Minier

Niveau : 2^{ème} année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi
8h30 –9h00						
9h00 –9h30	Mini projet	Techniques de communication III R. Jadlaoui K1.4	Gitologie et métallogénie TP (Centre de Recherche Methaoui)	Procédés de traitement de minerais N. Ghannem AC2	Mécanique des roches H. Mejri K1.3	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapage
9h30 –10h00						
10h10 –10h40	Anglais Scientifique IV Y. Hsan ABI ISSAT	Géophysique et diagraphie différée R. Ben Assi K1.4	Gitologie et métallogénie N. Jemeli 12h15-13h45 K1.4	Conception et Management de projets F. Moussaoui AC2	Mécanique des sols H. Mejri K1.3	Mini projet
10h40 –11h10						
11h10 –11h40						
11h50 –12h20						
12h20 –12h50						
12h50 –13h20						
13h30 –14h00	Fragmentation des roches à l'explosif B. Fouzai K1.6					
14h00 –14h30						
14h30 –15h00						
15h10 –15h40	Technologies d'excavation B. Fouzai K1.6	K1.6				
15h40 –16h10			Conférences	Géologie de l'environnement N. Ghannem K1.4	TP. Logiciels scientifiques ABI Annexe	
16h10 –16h40				TP. Mécanique des sols/roches		
16h50 –17h20						
17h20 –17h50						
17h50 –18h20						



Le Chef de Département
Nedia GHANNEM

