

1^{ère} année Génie Chimique Industriel et Génie Miner

	Judi 26 Mai 2022	Vendredi 27 Mai 2022	Samedi 28 Mai 2022	Lundi 30 Mai 2022	Mardi 31 Mai 2022	Mercredi 01 Juin 2022	Judi 02 Juin 2022	Vendredi 03 Juin 2022	Samedi 04 Juin 2022
8h30 –10h00						Mécanique des fluides II IGCI Pétrologie endogène- pétrogénèse IGM	Analyse numérique II		
10h30 –12h00		Cinétique et catalyse IGCI Ressources en eaux et systèmes hydrologiques IGM	Transfert de matière IGCI Géologie structurale et tectonique IGM			Techniques de communication I	Métrieologie Scientifique : Données générales	Chimie Organique I IGCI Géodynamique des bassins sédimentaires IGM	Thermodynamique Appliquée IGCI Géophysique générale IGM
13h00 –14h30	Transferts thermiques IGCI Géochimie des eaux IGM			Électrochimie I IGCI Topométrie et topographie IGM	Probabilités et statistiques				
15h00-16h30	Chimie des solutions IGCI Géochimie organique IGM			Langage de programmation II	Anglais scientifique II				

Planning des examens du deuxième semestre

Session principale A.U 2021-2022

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

2^{ème} année Génie Chimique Industriel

	Jedi 26 Mai 2022	Vendredi 27 Mai 2022	Samedi 28 Mai 2022	Lundi 30 Mai 2022	Mardi 31 Mai 2022	Mercredi 01 Juin 2022	Jedi 02 Juin 2022	Vendredi 03 Juin 2022	Samedi 04 Juin 2022
8h30 – 10h00	Pétrochimie	Chimie Fine	Techniques d'analyses chimiques II	Opérations unitaires II Extraction - Cristallisation	Technologie des appareils			Chimie minérale industrielle	Contrôle et régulation
10h30 – 12h00	Culture d'entreprise				Anglais scientifique IV				
13h00 – 14h30						Recherche Opérationnelle	Réacteurs II		
15h00-16h30						Techniques de communication III			



Planning des examens du deuxième semestre

Session principale A.U 2021-2022

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

2^{ème} année Génie Minier

	Jeudi 26 Mai 2022	Vendredi 27 Mai 2022	Samedi 28 Mai 2022	Lundi 30 Mai 2022	Mardi 31 Mai 2022	Mercredi 01 Juin 2022	Jeudi 02 Juin 2022	Vendredi 03 Juin 2022	Samedi 04 Juin 2022
8h30 –10h00	Géologie et métallogénie	Technologies d'excavation	Géochimie environnementale	Fragmentation des roches à l'explosif	Mécanique des sols			Procédés de traitement de minerais	Géophysique appliquée
10h30 –12h00				Métrologie scientifique appliqué à la Génie Minier	Anglais scientifique IV				
13h00 –14h30						Géologie de l'environnement	Mécanique des roches		
15h00-16h30						Techniques de communication III			