



Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

1



A.U: 2021/2022

Semestre 2

Filière : Génie Electromécanique

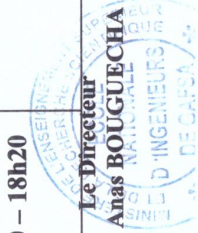
Niveau : 1^{ère} année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Science des matériaux F.Ben Saada K1.1	Processus de fabrication F.Bensaada K1.1	Analyse numérique Niv2 Y.Bahri K1.1	MMC A.Bouabidi AB1 ISSAT	Recherche opérationnelle M.Salah K1.1	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Mécanique des solides T.Hatem K1.1	Procédés de mise en forme Niv 1 F.Bensaada K1.1	Probabilités et statistiques Y.Bahri K1.1	Mécaniques des fluides A.Bouabidi AB1 ISSAT		
11h50 – 13h20	Techniques de communication Niv2 R.Jadlaoui K1.1			Programmation Niv2 R. Boujelben Labo info A5		
13h30 – 15h00		TP. Convertisseurs statiques Niv1 R.Garraoui Labo 013 ISET 13h00-15h00			Machines électriques Niv 1 (14h-15h30) M.Salah K1.1	
15h10 – 16h40	Anglais scientifique I K. Ghrissi K1.1	Convertisseurs statiques Niv1 R.Garraoui K1.1		Thermodynamique A.Bouabidi AB1 ISSAT	TP Machines électriques Niv 1 (15h45-17h45) M.Salah LEA 001 ISET	
16h50 – 18h20		Systèmes asservis linéaires B.Omri K1.1				

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le Chef de Département
Hatem TLJANI

Le Secrétaire général
Moez BRANSI



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Dynamiques des machines H.Tlijani K1.2	Résolution num. Niv2 (Meca mise en forme) A.Bouguecha K1.2	Informatique Ind H.Tlijani K1.2	Swarm intelligence H.Amira A2 ANNEXE	TP Informatique Ind H.Tlijani	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Tech moules métalliques F.Bensaada K1.2	TP Com machi elec R.Garraoui Lab 013 ISET 10h10,12h10	Analyse des sys mécan A.Bouabidi K1.2	Data clustring H.Amira A2 ANNEXE		
11h50 – 13h20			Technologie des chaines d production A.Bouabidi K1.2	Pneumatique et hydraulique A.Bouabidi AB1 ISSAT		
13h30 – 15h00	Traitement de surfaces F.Bensaada K1.2	Smart production A.Bouguecha K1.2			TP Turbomachine H.Tlijani Lab FSG	TP. Analyse des sys méca K.Rabhi Lab ISET
15h10 – 16h40	Turbomachine H.Tlijani K1.2	Variables d'état B.Omri K1.2				
16h50 – 18h20	Anglais scient K.Ghrissi K1.2	Commande des machines élec Niv1 R.Garraoui K1.2			Mini projet	

Le Chef de Département
Hatem TLIJANI

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le Secrétaire général
Moez BRANSDE GAFSA





Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa



A.U: 2021/2022

Semestre 2

Filière : Génie Chimique Industriel et Miner

Niveau : 1^{ère} année

Option : Génie Chimique Industriel

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Chimie des solutions M. Hidouri K1.3	Mécanique des fluides II N. Alimi K1.3	Cinétique et catalyse S. Mnasri K1.3	Langage de programmation II (Assisté par ordinateur) R. Boujelben A5 ISSAT	Électrochimie I S. Gammoudi K1.3	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Techniques de communication I R. Jadlaoui K1.3	Probabilités et statistiques Y. Bahri K1.3	Transferts thermiques N. Hidouri K1.3		Cinétique et catalyse S. Mnasri K1.3	
11h50 – 13h20	Anglais scientifique II K. Ghrissi K1.3	Analyse numérique Y. Bahri K1.3	Thermodynamique Appliquée N. Hidouri K1.3	Transfert de matière N. Hidouri K1.3		
13h30 – 14h30						
14h30 – 15h00		Chimie Organique I : M. Ben Mosbah (14h 30 - 17h 30) AB1 ISSAT				
15h10 – 16h40				TP Électrochimie I S. Gamoudi Labo ISET (15h)	TP Chimie des solutions A. Chibani Labo ISET (15h)	TP Mécanique des fluides II N. Alimi Lab. Hyd. FSG
16h50 – 18h20	Métrologie Scientifique B. Naili K1.3			TP Électrochimie I S. Gamoudi Labo ISET (15h)	TP Cinétique et catalyse A. Chibani Labo. ICA 004 ECOLE ISET ONALE D'INGENIEURS	

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le Chef de Département
Nedia GHANNEM

Le Secrétaire général
Moez BRANSI



A.U: 2021/2022

Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa



Semestre 2

Filière : Génie Chimique Industriel

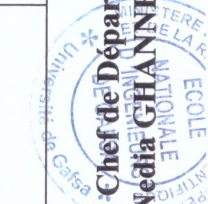
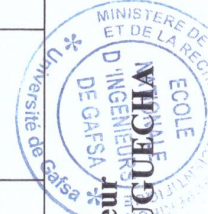
Niveau : 2^{ème} année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00		Techniques de communication III R. Jadlaoui K1.6	Technologie des appareils N. Khleifia K1.5	Opérations unitaires II Extraction LL- Cristallisation N. Tihli K1.6	Techniques d'analyses chimiques II S. Mnasri K1.6	
10h10 – 11h40	Anglais scientifique IV K. Ghrissi K1.6	Réacteurs II N. Alimi K1.6	Pétrochimie N. Khleifia K1.5	Opérations unitaires II Extraction LL- Cristallisation N. Tihli K1.6	Recherche Opérationnelle M. Salah K1.6	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
11h50 – 12h20	Chimie minérale industrielle M. Hidouri K1.6	Mini-Projet	Chimie minérale industrielle M. Hidouri K1.5	Chimie Fine S. Gammoudi K1.6		
12h20 – 12h50						
12h50 – 13h20						
13h30 – 14h00	Contrôle et régulation H. Tlijani K1.6	Mini-Projet	Mini-Projet	Mini-Projet	Mini-Projet	
14h00 – 14h30						
14h30 – 15h00	TP Métrologie chimique (22.5h) Lab.ISET	Culture d'entreprise H. Chenini K1.6	Conférences N. Hidouri (15h-16h 30)	TP Logiciel de Prog. Matlab H. Tlijani (ISET)	TP Techn. d'analyse (22.5h) S. Gammoudi USC	
15h10 – 16h40	TP Opérations unitaires II LCA008 (ISET) N. Alimi (22.5h)					
16h50 – 18h20						

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le Chef de Département
Nadia GHANNEM

Le Secrétaire général
Moez BRANSI





École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa
Département : Génie Energétique et Technologie de l'Environnement

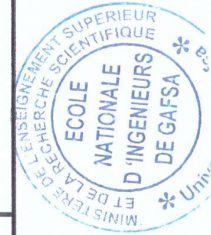


1^{ère} année GETE

Emploi de temps

A.U 2021-2022: Semestre 2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30-10h	Anglais Scientifique Y.Hsan K1.5	Langage de programmation A.HamdiNiv2 A2 .ANNEXE	Electronique de puissance R.Garraoui K1.5	Automatique H. Tlijani K1.5	Bilan N. Alimi K1.5	Thermodynamique appliquée L. AYED AB1 ANNEXE
10h10-11h40	Contexte énergétique Abbassi M.A. K1.5	Langage de programmation A.Hamdi Niv2 A2 .ANNEXE	Elasticité et RDM K.Rabhi K1.5	Probabilités et statistiques Y.Bahri K1.5		Thermodynamique appliquée L. AYED AB1 ANNEXE
11h50-13h20	Dynamique des fluides incompressibles L.Khalifa K1.5	Allemand A.Bougacha AC2 ANNEXE	Analyse numérique Y. Bahri K1.1	TP Automatique/ H.Tlijani/Labo ISET	Traitements des signaux Med Salah K1.5	
13h30-15h						
15h10-16h40	TP thermodynamique appliquée M.Chaabane	TP : Logiciel Energétique Zahreddine			TP Elasticité et RDM ZahreddineHafsi	
16h50-18h20	TP Transfertsthermiques Nejib Ben Ali	TP mécanique des fluides/Nejib Ben Ali/Labo transfert				



Directeur de département : M. A. Abbassi

Directeur des études : L. Ayed

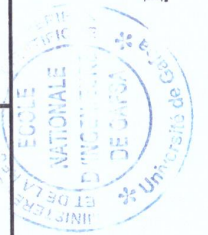
Directeur de l'Ecole : A. Bougacha



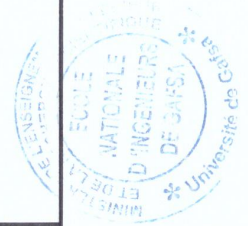
École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa
Département : Génie Energétique et Technologie de l'Environnement



2 ^{ème} année GETE		SALLE BIBLIOTHEQUE						A.U 2021-2022 : Semestre 2	
		Emploi de temps							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
8h30-10h		Méthode numérique2 M. A. Abbassi	Machine Thermodynamique M. Chaabane	Turbulence et stabilité M. A. Abbassi	Protection des réseaux de transport hydraulique H. Ghannami	Technologies des turbo-machines L. Ayed	TP Turbomachine H. Ghannami	TP échangeur th / Tp transferts convectifs Nejib Ben Ali	
10h10-11h40		Thermique des bâtiments M. Chaabane	Traitement des effluents gazeux L. Khalifa	Milieux poreux M. A. Abbassi	Sécurité industrielle Hanene Ghannami	Technologies des échangeurs L. Ayed			
11h50-13h20		Anglais Scientifique Y. Hsan							
13h30-15h						Interaction fluide L. Ayed			
15h10-16h40		Traitements des déchets et sols pollués L. Khalifa	TP turbomachine G1/G2 Nejib Ben Ali	Activités Socio culturelles	TP Méthode numérique Zahreddine Hafsi	Qualité fiabilité et maintenance Rached Nciri			
16h50-18h20		Traitement des effluents liquides L. Khalifa			TP Interaction fluide structure Hanene Ghannami				



Directeur de département : M. A. Abbassi **Directeur des études : L. Ayed** **Directeur de l'Ecole : A. Bougacha**





Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

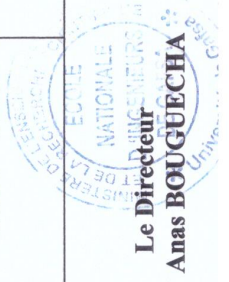
A.U: 2021/2022



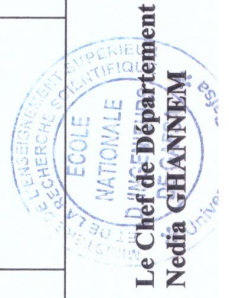
Semestre 2

Filière : Génie Chimique Industriel et Miner Niveau : 1^{ère} année Option : Génie Minier

	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00			Ressources en eaux et systèmes hydrologiques Z. Kraim K1.4	Langage de programmation II (Assisté par ordinateur) R. Boujelben Lab Info A5 annexe	Géologie structurale et tectonique H. Mejri K1.2 Géodynamique des bassins sédimentaires N. Ghannem K1.2	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Techniques de communication I R. Jadlaoui K1.4	Analyse numérique II Y. Bahri K1.2				
11h50 – 13h20	Anglais scientifique II K.Ghrissi k1.4	Probabilités et statistiques Y. Bahri K1.2	Géochimie organique N. Jemmeli K1.4			
13h30 – 15h00				Topométrie et topographie N. Ghannem K1.2	TP Topométrie et topographie	
15h10 – 16h40	Pétrologie endogène-pérogénèse B. Fouzai K1.4	Géophysique générale R. Ben Assi K1.4		Topométrie et topographie N. Ghannem K1.2	TP Pétrologie endogène	
16h50 – 18h20	Métrologie Scientifique : Données générales B. Naili K1.4	Géochimie des eaux Z. Kraim K1.4			TP Géochimie organique	



Le Directeur
Anas BOUGUECHA



Le Chef de Département
Nedia GHANEM



Le Secrétaire général
Moez BRANSI

	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi
8h30 –9h00						Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapage
9h00 –9h30						
9h30 –10h00						
10h10 –10h40						
10h40 –11h10						
11h10 –11h40						
11h50 –12h20						
12h20 –12h50						
12h50 –13h20						
13h30 –14h00						
14h00 –14h30						
14h30 –15h00						
15h10 –15h40						
15h40 –16h10						
16h10 –16h40						
16h50 –17h20						
17h20 –17h50						
17h50 –18h20						

Le Directeur
Anas BOUGUECHA

Le Chef de Département
Nedia GHANNEM

Le Secrétaire général
Moez BRANSI