



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



1^{ère} année GETE

Emploi de temps

A.U 2022-2023; Semestre I

	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8h30-10h	Anglais scient. Niv1 K1.2	Mathématique de l'ingénieur K1.1	TPE Mécanique des fluides : K1.1		Algorithme et Programmation Niv1 A2 ISSAT
10h10-11h40	Mathématique de l'ingénieur K1.2	TPE Transferts Thermiques K1.1	Transfert de matière K1.2	Electrotechnique LEA001 ISET	
11h50-13h20	Transfert Conductif K1.2	Techniques de communication K1.4		TP Electrotechnique K1.2	
13h30-15h00		TPE Thermodynamique		Thermodynamique K1.4	
15h10-16h40	Statique et cinématiques des fluides K1.2	Electricité générale AB ISSAT			
16h50-18h20	MMC K1.2	Management des projets Z. Hafsi		Algorithme et Programmation Niv1 AS ISSAT	



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 Énergétique et Technologie de l'Environnement



2^{ème} année GETE

Emploi de temps

A.U 2022-2023 : Semestre 1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi	Samedi
8h30-10h	Transferts thermiques Convectifs ABI ISSAT	Dimensionnement des réacteurs Chimiques ABI ISSAT	Méthodes numériques I K1.5	Dimensionnement thermique des échangeurs K1.3	Fondement théorique des turbomachines K1.5	
10h10-11h40	Transferts radiatifs ABI ISSAT	Opérations unitaires ABI ISSAT	Techniques de communication K1.5	Dynamique des écoulements compressibles K1.3	Ecoulements diphasiques K1.5	
11h50-13h20		Opti des systèmes énergétiques ABI ISSAT	Combustion K1.5		Contrôle et régulation des K1.5	
13h30-15h	Techniques de mesures Industrielles K1.2			Hydraulique industrielle K1.3		
15h10-16h40		Anglais scientifique K1.2				
16h50-18h20	Création d'entreprise K1.4			TP Méthodes numériques <u>22.5H</u>	TP ;Hydrauli que industrielle/ <u>22.5H</u>	



Directeur de département : M. A. Abbassi

Directeur des études : L. Ayed

Directeur de l'École : A. Bougacha





École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa
Département : Génie Energétique et Technologie de l'Environnement
AC2 ISSAT



3 ^{ème} année GETE		Emploi de temps		A.U 2022-2023 : Semestre 1		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi
8h30-10h	Innovation et brevet	Anglais scientifiques		TP : climatisation/ 15h	TP : centrale thermique 10h	
10h10-11h40	Climatisation et confort	Séchage	Transferts Couplés			Modélisation syst d'énergies renouvelables
11h50-13h20	Audit énergétique		Combustion turbulente	Froid industriel		Efficacité énergétique
13h30-15h			Fours et chaudières			
15h10-16h40	Management environnemental			Droit des affaires		Centrale thermique et nucléaire
16h50-18h20	Biocarburant extraction et stockage		Conférences			Centrale thermique et nucléaire



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Gafsa

Directeur de département : M. A. Abbassi

Directeur des études : L. Ayed

Directeur de l'Ecole : A. Bougacha



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Gafsa

Directeur de l'Ecole : A. Bougacha