



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



1^{ère} année GETE

Emploi de temps

A.U 2023-2024: Semestre 1

	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
8h30-10h	Anglais 1 Y. Hacem K1.2		Mathématique de l'ingénieur Y. Bahri K1.1	Mathématique de l'ingénieur Y. Bahri K1.3	TP Thermodynamique Energétique	TP Statique et cinématique des fluides	Elasticité et RDM A.Eltaeif K1.4	
10h10-11h40	Transfert Conductif M.A. Abbassi K1.2		Energies nouvelles et renouvelables L. Khelfa K1.1	Français 1 R. Jadlaoui K1.3			Statique et cinématique des fluides H. Ghanmi K1.5	
11h50-13h20	Transfert Convectif M.A. Abbassi K1.2		Introduction To Data Science A.Hamdi K1.5				Hydrogène vert et piles à combustibles H. Ghanmi K1.5	
13h30-15h00				Transfert de matière N. Hidouri K1.2	Conception assistée par ordinateur A.Eltaeif K1.3			
15h10-16h40	Logiciels de calcul scientifique R. Fattoum	TP Transfert conductif /convectif	Droit des contrats A. Boubakar AB3		Thermodynamique Energétique N. Hidouri K1.3		TP Elasticité et RDM	
16h50-18h20			Entrepreneuriat et création d'entreprises F. Moussaoui AB3					



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



2 ^{ème} année GETE		Emploi de temps		A.U 2023-2024 : Semestre 1		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30-10h	Transferts thermiques Convectifs M. A.Abbassi A7	Techniques de mesures Industrielles M.Chaabene K1.2	Méthodes numériques I M.A.Abbassi K1.5	Création d'entreprise F. Moussaoui K1.1	Hydraulique industrielle H.Ghanmi K1.5	Fondement théorique des turbomachines L.Ayed AB3
10h10-11h40	Techniques de communication R.Jadlaoui K1.3	Anglais scientifique Y. Hasni K1.2	Transferts radiatifs M. A. Abbassi K1.5	Dynamique des écoulements compressibles N. Hidouri K1.3	Contrôle et régulation des Sys énergétiques H. Tlijani K1.6	Ecoulements diphasiques L.Ayed AB3
11h50-13h20		Dimensionnement thermique des échangeurs L. Khelfa K1.2	Combustion N. Hidouri K1.5			
13h30-15h	Dimensionnement des réacteurs L. Khelfa K1.5					
15h10-16h40	Opérations unitaires de séparation L. Khelfa K1.5	TP Dynamique des écoulements compressibles	TP Transfert convectif/Transfert radiatif	TP Méthodes numériques	TP ;Hydraulique industrielle/ H.GHANMI	
16h50-18h20	Opti des systèmes énergétiques L. Khelfa K1.5					



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



3^{ème} année GETE		Emploi de temps		A.U 2023-2024 : Semestre 1	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30-10h		Biocarburant extraction et stockage L. Khalfa A7			Centrale thermique et nucléaire L. Ayed AB3
10h10-11h40	Management environnemental L.Khalfa A7	Energies renouvelables M. Chaabene A7	Fours et chaudières N. Hidouri A7	Combustion turbulente A.Hidouri K.1.5	Centrale thermique et nucléaire L.Ayed AB3
11h50-13h20		Anglais scientifiques Y. Hassni A7	Transferts Couplés M.A. Abbassi A7	Froid industriel N. Hidouri K.1.5	
13h30-15h	Innovation et brevet M. Chaabene A7		Efficacité énergétique M.A. Abbassi A7	Séchage N. Hidouri K.1.5	
15h10-16h40	Climatisation et confort M.Chaabene A7	TP climatisation/ 15h	TP : centrale thermique 10h		Droit des affaires A. Boubakar AB3
16h50-18h20	Audit énergétique M.Chaabene A7				