



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

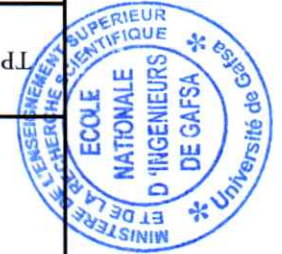


1^{ère} année GETE

Emploi de temps

A.U 2022-2023: Semestre 2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30-10h	Contexte énergétique M.A.Abbassi K1-4	Hydrogène vert et piles à combustibles M.Chaabane K1-5	Electronique de puissance R.Garraoui K1-5	Automatique A.Eltaeif K1-4	Probabilités et statistiques Y.Bahri AC2	
10h10-11h40	Anglais Scientifique Y.Hsan K1-4	Algorithmmeet programmation A.Hamdi K1-5	Thermodynamique appliquée N.Hidouri K1-5	Elasticité et RDM A.Eltaeif K1-4	Analyse numérique Y. Bahri AC2	
11h50-13h20		Allemand A.Bouguacha K1-5	Thermodynamique appliquée N. Hidouri K1-5	Dynamique des fluides incompressibles N. Hidouri K1-5	Traitements des signaux M. Salah AC2	
13h30-15h	Bilan L.Khalfa K1-4					
15h10-16h40	TP Logiciel Energétique M.Chaabane	TP Algorithme et programmation		TP Automatique/	TP analyse numérique	
16h50-18h20	TP mécanique des fluides	TP thermodynamique appliquée Zahredine		TP Transfertsthermiques	TP Elasticité et RDM	





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



2 ^{ème} année GETE		Emploi de temps					A.U 2022-2023 : Semestre 2	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jendredi	Vendredi	Samedi		
8h30-10h	Anglais Scientifique Y.Hsan K1-5	Traitement des effluents gazeux L. Khalfa AC2	Milieux poreux M.A.Abbassi K1-2	Protection des réseaux de transport hydraulique L. Ayed K1-5				
10h10-11h40	Turbulence et stabilité M.A.Abbassi K1-5	Thermique des bâtiments M.Chaabane AC2	Méthode numérique2 M.A.Abbassi K1-2	Technologies des échangeurs N. Hidouri K1-5	Technologies des turbo-machines L.Ayed AC4			
11h50-13h20		Machine Thermodynamique M. Chaabane AC2		Interaction fluide L. Ayed K1-2				
13h30-15h					Qualité fiabilité et maintenance H. Ghanmi K1-5			
15h10-16h40	Traitements des déchets et sols pollués L.Khalfa K1-5	Machines Thermodynamiques	Activités Socio culturelles	Tp Echangeurs thermiques	Tp Interaction fluide structure L. Ayed	Sécurité industrielle H. Ghanmi K1-5		
16h50-18h20	Traitement des effluents liquides L.Khalfa K1-5	TP Turbomachine						

