



A.U: 2022/2023

Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

Semestre 1



Filière : Génie Electromécanique

Niveau : 1^{ère} année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	CND K1.1	Tech de commu Niv1 K1.3	TP Pro.usinage ISET Gafsa 08h30-10h30	TP Elec analogique	Transmission de puiss. et de mv AC4	
10h10 – 11h40	RDM K1.1	Analyse numérique Niv1 K1.2	Procédés d'usinage 10h40-12h10 LMB 241 ISET	Elec analogique	Programmation A5 ISSAT	Electrotechnique AB1
11h50 – 13h20			TP Tech Con 12h20-14h20 ISET	Programmation A5 ISSAT	Maintenance LMB 118 ISET	Développement durable AB1
13h30 – 15h00	TP Trans puiss et Mvt	TP Circuits log ISET				Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
15h10 – 16h40	Tech de Con LMB 135 ISET	Circuits logiques K1.4		Trans puiss et Mvt K1.3		
16h50 – 18h20		Anglais scient. Niv1 K1.5		Procédés d'usinage K1.3		



Le Chef de Département
Hatem TLJANI



Le Secrétaire général
Moez BRANSI



A.U : 2022/2023

Semestre 1



Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

Filière : Génie Electromécanique

Niveau : 2^{ème} année

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jendredi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00	Systèmes embarqués K1.5	Résolution num. Niv1 K1.5	Conférence (Chaque 2 semaines) K1.2	Intelliartifi K1.1	Techno des moteurs thermiques AC1	Machine Frigorifique AB1
10h10 – 11h40	Anglais scient. Niv3 K1.5	TP Conv stat (niv2) 10h10.12h10	Convertisseur statique Niv2 K1.1		Ma élec Niv2 AC1	Mécanique vibratoire AC1
11h50 – 13h20					TP Mach. Elec. Niv2 11h50-13h50 ISET	
13h30 – 15h00	Procédés de mise en forme 12h30 – 14h00 K1.5	Matériaux composites et polymères 13h30 – 15h00 K1.5		Ma élec Niv2		
15h10 – 16h40	Sys embarqués 14h10 – 15h40 K1.5	Droit des affaires K1.5		Techniques de communication Niv3	TP Mise en forme 14h10-16h10 ISET	TP RésolNumér (Niv1) 14h10-16h10 A4 ISSAT
16h50 – 18h20	TP Sys embarqués 15h50 – 17h50 ISET	Résolution num. Niv1 K1.4				



Le Chef de Département
Hatem TLIJANI



Le Secrétaire Général
Moez BRAKANSI

Réservé aux Visites
Industrielles
et aux séances de
rattrapages



A.U: 2022/2023

Emploi du Temps

École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa

Semestre 1



Filière : Génie Electromécanique

Niveau : 3^{ème} année

	Lundi	Mardi	Mercredi		Jendredi	Vendredi	Samedi
8h30 – 10h00		Tribo et méca des contacts K1.6	TP. C.M niv2 ISET 08h30 -10h30	TP. Regul A4 ISSAT 08h30 -10h30	API K1.4	Métrologie ABI ISSAT	Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	Sch électriques K1.4	Tech des presses et des outils K1.6	Robotique industrielle A.Hamdi ISSAT		Mécanique de la rupture K1.4	Trans therm et calcul échangeur ABI ISSAT	
11h50 – 13h20					Conferences Chaque 2 semaine K1.5		
13h30 – 15h00	Energétique industrielle K1.4	Iden et Régu 14h00-15h30 K1.6			TPAPI 14h30 – 16h30	Transfert thermique et calcul échangeur K1.4	
15h10 – 16h40	Anglais scient. Niv5 K1.3	CNC K1.6			TP Sch Elec 14h30 – 16h30	TP CNC ISET	
16h50 – 18h20		Commande des mach. Elec. Niv2 K1.6				TP Essai mec 16h10-18h10 ISET	



Le Chef de Département
Hatem TLJANI



Le Secrétaire général
Moez BRANST