



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

EL1S11 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Systèmes Logiques 1 LIA118 Mohamed Elhedi HIDOURI	Français LIA014 MS	Circuits Electriques SA 209 Mohamed Elhedi HIDOURI		Atelier Circuits Electriques et Mesures LEA122 Mohamed Elhedi HIDOURI Groupe 1	
Ma	Installations Domestiques LIA118 Kamel TLIJANI	Atelier Installations Domestiques LEA015 Chakra Groupe 1			Atelier de Physique LEA 119 ea Groupe 1	
Me	Physique 1 SA103 CA	Anglais 1 SA103 Hedi SMAIRI	Circuits Electriques SA104 Mohamed Elhedi HIDOURI		Mathématiques 1 SA102 Samir ABIDI	
Je	Appareillages Electriques LIA118 RBM	Programmation Structurée 1 LIA118 Safa			2CN Labo04_info Safa Groupe 1	
Ve	Mesures et Métrologie SA104 Mohamed HAMDY	CAO Electronique 1 LEA 017 Hajer Groupe 1			Atelier Programmation Structurée 1 LEA 017 NK Groupe 2	
Sa					Atelier Systèmes Logiques1 LEA121 Manel ben Chafcher Groupe 2	

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMDY

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

EL1S12 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Installations Domestiques SA102 Kamel TLIJANI	Mesures et Métrologie SA103 Mohamed HAMDJ		Français SA 101 MS	Atelier Programmation Structurée 1 LIA118 WK Groupe 1	
					Atelier de Physique LEA 119 ea Groupe 2	
Ma	Systèmes Logiques 1 SA102 Mohamed Elhedji HIDOURI	Atelier Systèmes Logiques1 LEA120 Mohamed Elhedji HIDOURI Groupe 1			Atelier Circuits Electriques et Mesures LEA121 Mohamed Elhedji HIDOURI Groupe 1	
					CAO Electronique 1 LEA016 Imen DBEIBIA Groupe 2	
Me	Circuits Electriques LEA015 Mohamed Elhedji HIDOURI		Physique 1 SA102 CA		Anglais 1 SA103 Hedi SMAIRI	
Je	Programmation Structurée 1 LEA122 Safa	Appareillages Electriques LEA122 RBM			CAO Electrique 1 LIA014 Hajer Groupe 1	
Ve	Mathématiques 1 LEA122 Samir ABIDI				Atelier Installations Domestiques LEA015 Jemmi Alaa Groupe 1	
					2CN LIA014 Safa Groupe 2	
Sa						

Horaires générés: 22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMDJ

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

EL1S13 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Français SA103 MS	Systèmes Logiques 1 LEA015 Mohamed Elhedi HIDOURI	Mesures et Métrologie SA103 Mohamed HAMDY			
Ma	Circuits Electriques SA104 Mohamed GHARBI				Atelier Installations Domestiques LEA015 Chakra	
Me	Anglais 1 LEA013 Hedi SMAIRI	Installations Domestiques LEA013 Kamel TLIJANI		Physique 1 SA 101 CA	Atelier de Physique LEA 119 ea	
Je	CAO Electronique 1 LEA 017 Hajer		Appareillages Electriques SA 209 RBM	Mathématiques 1 SA102 Samir ABIDI		
	Atelier Programmation Structurée 1 LEA121 NK					
Ve	Atelier Circuits Electriques et Mesures LEA121 Mohamed GHARBI		Programmation Structurée 1 LEA013 Safa	CAO Electrique 1 LEA003 Hajer		
	2CN LIA014 Safa					
Sa						

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMDY

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

AII 21 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6	
Lu	Electrotechnique LEA015 <i>Mohamed HAMDJ</i>	Electronique de Puissance LIA118 <i>Kamel TLIJANI</i>	Electronique Analogique SA102 <i>Ahmed SBOUI</i>		Atelier Arduino LEA121 <i>Kais HFAIDH</i>		
Ma	Automatismes Industriels LEA122 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i>	Atelier Arduino LEA012 <i>Kais HFAIDH</i>			Systèmes Asservis Linéaires Continus SA 101 <i>Abdallah ZAIDI</i>		
Me	Instrumentation Industrielle SA 101 <i>Dhabbia KHMILI</i>	Electronique Numérique LIA014 <i>Ines ALAYA</i>	Atelier Electronique Analogique LEA120 <i>Ahmed SBOUI</i>			Atelier Automatique LEA016 <i>Abdallah ZAIDI</i>	
						Atelier Electronique de Puissance LEA002 <i>Kamel TLIJANI</i>	
Je	Traitement de Signal LEA015 <i>Mohamed SALAH</i>	Préparation à la certification en Français 1 LEA012 <i>Amel Ben Aicha</i>	Anglais Technique SA104 <i>Hedi SMAIRI</i>	Atelier Instrumentation Industrielle LEA122 <i>Dalila Chouya</i>			
				Atelier Electronique de Puissance LEA002 <i>Kamel TLIJANI</i>			
Ve	Atelier Automatismes Industriels LEA016 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i>			Droit SA 101 <i>Fatma Dabboubi</i>	Atelier Electrotechnique LEA 001 <i>Mohamed HAMDJ</i>		
Sa							

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMDJ

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

AII 22 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Atelier Automatismes Industriels LEA016 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i>			Electronique Numérique SA102 <i>Ines ALAYA</i>	Atelier Electronique Analogique LEA120 <i>Ahmed SBOUI</i>	
					Atelier Automatique LEA016 <i>Ines ALAYA</i>	
Ma	Instrumentation Industrielle SA103 <i>Dhabbia KHMILI</i>	Electronique de Puissance SA102 <i>Kamel TLIJANI</i>		Systèmes Asservis Linéaires Continus SA 101 <i>Ines ALAYA</i>	Atelier Arduino LEA 017 <i>Ines ALAYA</i>	
Me	Systèmes Asservis Linéaires Continus LIA014 <i>Ines ALAYA</i>	Electronique Analogique LIA118 <i>Ahmed SBOUI</i>			Atelier Electronique de Puissance LEA002 <i>Kamel TLIJANI</i>	
					Atelier Instrumentation Industrielle LEA122 <i>Dalila Chouya</i>	
Je	Automatismes Industriels LEA016 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i>	Traitement de Signal LEA015 <i>Mohamed SALAH</i>		Préparation à la certification en Français 1 SA103 <i>Amel Ben Aicha</i>	Atelier Electrotechnique LEA 001 <i>Mohamed HAMD</i>	
Ve	Anglais Technique LIA118 <i>Hedi SMAIRI</i>	Electrotechnique SA 101 <i>Mohamed HAMD</i>	Droit LIA014 <i>Fatma Dabboubi</i>			
Sa						

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMD

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

EIN 2 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Electrotechnique SA104 <i>Mohamed GHARBI</i>	Electronique Numérique SA 101 <i>Ines ALAYA</i>		Microcontrôleurs SA103 <i>Mourad GHRISSI</i>	Atelier Electronique Analogique <small>Groupe 1</small> <i>Kamel TLIJANI</i> Atelier Microcontrôleurs <small>Groupe 2</small> <i>Mourad GHRISSI</i>	
Ma	Systèmes Asservis Linéaires Continus SA 101 <i>Ines ALAYA</i>		Automatismes Industriels LEA122 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i>		Atelier Electrotechnique <small>Groupe 1</small> <i>Mohamed GHARBI</i> Atelier Traitement de Signal <small>Groupe 2</small> <i>Talel</i>	
Me	Electronique de Puissance SA102 <i>Kamel TLIJANI</i>	Atelier Automatismes Industriels <small>Groupe 1</small> LEA016 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i> Atelier Instrumentation Industrielle <small>Groupe 2</small> LEA122 <i>Dalila Chouya</i>				
Je	Instrumentation Industrielle SA102 <i>Dhabbia KHMILI</i>	Electronique Analogique LEA013 <i>Kamel TLIJANI</i>	Traitement de Signal LEA015 <i>Mohamed SALAH</i>		Atelier Automatique <small>Groupe 2</small> <i>Abdallah ZAIDI</i>	
Ve	Droit LEA013 <i>Fatma Dabboubi</i>	Préparation à la certification en Français 1 SA104 <i>Amel Ben Aicha</i>		Anglais Technique SA104 <i>Hedi SMAIRI</i>		
Sa						

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMDY

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

ENI 2 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Electronique Numérique LEA013 <i>Ines ALAYA</i>	Electrotechnique SA104 <i>Mohamed GHARBI</i>			Atelier Electrotechnique LEA 001 <i>Mohamed GHARBI</i> Groupe 1	
Ma	Atelier Automatique LEA016 <i>Abdallah ZAIDI</i> Groupe 2		Electronique de Communication SA103 <i>Ahmed SBOUI</i>		Atelier Electronique Analogique LEA120 <i>Kamel TLIJANI</i> Groupe 1 Atelier Instrumentation Industrielle LEA122 <i>Dalila Chouya</i> Groupe 2	
Me	Automatismes Industriels LEA016 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i>	Microcontrôleurs SA102 <i>Mourad GHRISSI</i>		Atelier Arduino LIA118 <i>Ines ALAYA</i> Groupe 2		
Je	Electronique Analogique LEA012 <i>Kamel TLIJANI</i>	Instrumentation Industrielle SA 101 <i>Dhabbia KHMILI</i>		Anglais Technique LEA013 <i>Hedi SMAIRI</i>	Atelier Automatismes Industriels LEA016 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i> Groupe 1 Atelier Microcontrôleurs LEA121 <i>Mourad GHRISSI</i> Groupe 2	
Ve	Systèmes Asservis Linéaires Continus SA103 <i>Abdallah ZAIDI</i>		Préparation à la certification en Français 1 SA208 <i>Amel Ben Aicha</i>		Droit SA102 <i>Fatma Dabboubi</i>	
Sa						

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMDI

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

EIN 31 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Energies Renouvelables et Economie d'Energie LEA122 Ahmed SBOUI	Conception des Installations Domotiques SA102 Dhahbia KHMILI	Modelisation des Reseaux Electriques LIA118 Nasr GHANMI		Atelier Simulation des Reseaux Electriques LEA003 Nasr GHANMI Groupe 1	
Ma	Distribution et Exploitation d'Energie LEA015 Nasr GHANMI	Atelier Conception des Installations Industrielles LIA014 Dhahbia KHMILI Groupe 1			Atelier Energies Renouvelables LEA003 Ahmed SBOUI Groupe 2	
Me	Variateurs de Vitesse SA104 Mohamed GHARBI		Conceptions des Installations Industrielles SA 101 Dhahbia KHMILI		Atelier Conception des Installations Domotiques LIA014 Dhahbia KHMILI Groupe 1	
Je		Preparation a la Certification en Anglais2 SA103 Hedi SMAIRI		Qualité SA 101 Brahim Al	Atelier de Commande de Machines LEA013 Mohamed GHARBI Groupe 1	
Ve	Atelier Mini-Projet Wafa Abdelli Groupe 1		Maintenance et Fiabilité SA103 Jemmi Alaa		Création d'entreprises SA 101 RN	
	Atelier de Qualité et Maintenance Dhikra CHIRMITI					
Sa						

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMDJ

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

EIN32 G/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Conception des Installations Domotiques LEA012 <i>Dhabbia KHMILI</i>	Modelisation des Reseaux Electriques LEA122 <i>Nasr GHANMI</i>	Conceptions des Installations Industrielles LEA122 <i>Dhabbia KHMILI</i>		Atelier Conception des Installations Industrielles LIA014 <i>Dhabbia KHMILI</i> Groupe 1	
					Atelier Mini-Projet LEA013 <i>Talef</i> Groupe 2	
Ma	ERER LEA003 <i>Ahmed SBOUI</i>				Atelier de Qualité et Maintenance <i>Dhikra CHIRMITI</i> Groupe 1	
					Atelier Conception des Installations Domotiques LIA014 <i>Dhabbia KHMILI</i> Groupe 2	
Me	Distribution et Exploitation d'Energie LEA122 <i>Nasr GHANMI</i>	Atelier Distribution & Exploitation LEA003 <i>Nasr GHANMI</i> Groupe 2			Atelier Simulation des Reseaux Electriques C2IA <i>Nasr GHANMI</i> Groupe 1	
					Atelier de Commande de Machines LEA013 <i>Mohamed GHARBI</i> Groupe 2	
Je	Variateurs de Vitesse SA104 <i>Mohamed GHARBI</i>		Qualité SA 101 <i>Brahim Al</i>			
Ve	Création d'entreprises ATC 1 <i>RN</i>	Maintenance et Fiabilité SA102 <i>Jemni Alaa</i>	Preparation a la Certification en Anglais2 SA 101 <i>Hedi SMAIRI</i>			
Sa						

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMDY

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

ENI 3 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Circuits Programmables 2 SA 101 Kais HFAÏDH	Systèmes Temps Réel LEA012 Kais HFAÏDH		Transmission Numérique SA104 Talel	Atelier Systèmes Electroniques LEA 017 Mohamed HAMDÏ Groupe 1	
Ma	Atelier Electronique de Commande Groupe 1 Mohamed HAMDÏ		Signaux en Telecommunications SA 101 Talel		Atelier de Qualité et Maintenance LIA118 Nasr GHANMI Groupe 1 Atelier Circuits Programmables 2 LEA012 Kais HFAÏDH Groupe 2	
Me	Generation et Conditionnement des Signaux LIA118 Ahmed SBOUI	Atelier Transmission Numerique LEA121 MF Groupe 1 Atelier Systemes Temps Reels LEA012 Kais HFAÏDH Groupe 2				
Je	Preparation a la Certification en Anglais2 LEA013 Hedi SMAÏRI	Electronique de commande SA102 Mohamed HAMDÏ		Création d'entreprises SA102 RN	Atelier LABVIEW LEA012 Kais HFAÏDH Groupe 1	
Ve	Qualité et Maintenance SA102 Jemni Alaa	Circuits DSP LIA118 Mourad GHRISSI			Atelier Circuits DSP LEA012 Mourad GHRISSI Groupe 1	
Sa						

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département
Mohamed HAMDÏ

Le Directeur des Etudes
Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET
Mohamed Fadhel SAAD



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gafsa

Département Génie Electrique

AII 3 G1/G2

Emploi du temps : S1 - 2023/2024

	8:30 - 10:00 1	10:10 - 11:40 2	11:50 - 13:20 3	13:30 - 15:00 4	15:10 - 16:40 5	16:50 - 18:20 6
Lu	Qualité et Maintenance LEA003 <i>Nasr GHANMI</i>	Entrainements regles LEA013 <i>Ahmed SBOUI</i>	Circuits FPGA SA 101 <i>Kais HFAIDH</i>			
Ma		Supervision des Processus Industriels LEA122 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i>			Atelier Mini-Projet Groupe 1 <i>Wafa Abdelli</i>	
Me	Circuits DSP SA 209 <i>Mourad GHRISSI</i>	Régulation Industrielle SA 101 <i>Abdallah ZAIDI</i>	Systèmes Robotisés SA 209 <i>Abdallah ZAIDI</i>		Atelier Systemes Temps Reels LEA003 <i>Mourad GHRISSI</i>	Atelier Circuits Programmables 2 LEA012 <i>Kais HFAIDH</i>
Je	Commande des Systemes SA103 <i>Mohamed HAMDJ</i>	Atelier Supervision des Processus Industriels LEA016 <i>Abdelhafidh TLIJANI</i>			Atelier de Qualité et Maintenance LEA003 <i>Dhikra CHRMITI</i>	
Ve	Systèmes Temps Réel SA 101 <i>Mourad GHRISSI</i>	Preparation a la Certification en Anglais2 SA208 <i>Hedi SMAIRI</i>		Création d'entreprises SA103 <i>RN</i>	Atelier Régulation Industrielle LEA016 <i>Abdallah ZAIDI</i>	Atelier Mini-Projet Groupe 2 <i>Wafa Abdelli</i>
Sa						

Horaire généré:22/09/2023

aSc Horaires

L'enseignant

Le Directeur du Département

Mohamed HAMDJ

Le Directeur des Etudes

Mouldi REBHI

Le Directeur de l'ISET

Mohamed Fadhel SAAD