
	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès	Réf : ENR-SCO-05
		Indice : 02
	Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 1	Date : 21/09/2023
		Page : 1/1

EMPLOI DU TEMPS DE : <i>Première année Cycle de Formation Ingénieur en Génie Electrique-Automatique</i>	Semaine 16
Date : du 15/12/2025 au 20/12/2025	

	Séance 1 08:10-09:40	P1	Séance 2 09:50-11:20	P2	Séance 3 11:30-13:00	P3	Séance 4 14:00-15:30	P4	Séance 5 15:40-17:10
Lundi	Jihene Jaouadi - Init econo & gestion/Initiation eco et gestion (TD) S-11						Mohamed owais Kabaou - Elect analogique (Cours) S-3		
Mardi	Mongi Laribi - Elect indus (Cours) S-3		Mongi Laribi - Elect indus (Cours) S-3		Mohamed owais Kabaou - Elect analogique (TD) S-1		Anouar Ben abdenmour - Algo & prog/Info i (TP) S-A		Anouar Ben abdenmour - Algo & prog/Info i (TP) LAB2-GEA
Mercredi									
Jeudi	Abdelkader Taleb - Elect analogique (TP) S-11		Abdelkader Taleb - Elect analogique (TP) LAB2-GI		Rabeb Hamrouni - Angl i/Anglais i (TD) S-11		Anis Massaoud - Sys lin continu (TP) LAB1-GI		Anis Massaoud - Sys lin continu (TD) S-11
Vendredi			Hanen Najjar - Analyse/Analyse numérique (TP) S-A				Aymen Flah - Dc machine (Cours) S-1		Aymen Flah - Dc machine (TD) S-3
Samedi									

	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès	Réf : ENR-SCO-05
		Indice : 02
	Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 1	Date : 21/09/2023
		Page : 1/1

EMPLOI DU TEMPS DE : <i>Deuxième année Cycle de Formation Ingénieur en Génie Électrique-Automatique</i>	Semaine 16
Date : du 15/12/2025 au 20/12/2025	

	Séance 1 08:10-09:40	P1	Séance 2 09:50-11:20	P2	Séance 3 11:30-13:00	P3	Séance 4 14:00-15:30	P4	Séance 5 15:40-17:10
Lundi	Mohamed owais Kabaou - Trait signal (Cours) LAB1- GI		Mohamed owais Kabaou - Trait signal (TP) LAB1-GI		Faten Chibani - Management de la qualité (TD) LAB1-GI		Anis Massaoud - Filtarge opt (Cours) LAB1-GI		Anis Massaoud - Filtarge opt (TD) S-1
Mardi	Hanen Najjar - Rech opé & opt/Ro (TP) LAB1-GI		Hanen Najjar - Rech opé & opt/Ro (Cours) LAB1-GI				Houda Ben mansour - Microp (TD) LAB1-GI		Houda Ben mansour - Microp (TP) LAB1-GI
Mercredi									
Jeudi							Aymen Flah - Ac convert (Cours) S-1		Aymen Flah - Ac convert (TD) S-1
Vendredi					Rabeb Hamrouni - Anglais 3 (TD) LAB1-GI		Mehdi Dhaoui - Elect commutation (Cours) LAB1 -GI		Mehdi Dhaoui - Elect commutation (TD) LAB1-GI
Samedi									



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès

Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 1

Réf : ENR-SCO-05

Indice : 02

Date : 21/09/2023

Page : 1/1

EMPLOI DU TEMPS DE : *Troisième année Cycle de Formation Ingénieur en Génie Electrique-Automatique*

Semaine

16

Date : du 15/12/2025 au 20/12/2025

	Séance 1 08:10-09:40	P1	Séance 2 09:50-11:20	P2	Séance 3 11:30-13:00	P3	Séance 4 14:00-15:30	P4	Séance 5 15:40-17:10
Lundi									
Mardi					Rabeb Hamrouni - Certif b2/Préparation certif b2 (TD) LAB1-GEA		Anis Massaoud - Com robuste (Cours) LAB1-GEA		Anis Massaoud - Com robuste (TP) LAB1-GEA
Mercredi									
Jeudi			Mongi Laribi - Ener renouvelables (Cours) LAB1-GEA		Mongi Laribi - Ener renouvelables (Cours) LAB1-GEA		Mehdi Dhaoui - Comm machine (Cours) LAB1- GEA		Mehdi Dhaoui - Comm machine (TD) LAB1-GEA
Vendredi	Mehdi Dhaoui - Réseaux intell (Cours) LAB1-GEA		Mehdi Dhaoui - Réseaux intell (Cours) LAB1-GEA				Lassad Tayari - Iot (Cours) LAB1-GEA		Lassad Tayari - Iot (TP) LAB1-GEA
Samedi									