
	<b>Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique</b> <b>Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès</b>	Réf : ENR-SCO-05
		Indice : 02
	<b>Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 2</b>	Date : 21/09/2023
		Page : 1/1

<b>EMPLOI DU TEMPS DE :</b> <i>Première année Cycle de Formation Ingénieur en Génie Electrique-Automatique</i>	<b>Semaine</b> <b>3</b>
<b>Date : du 02/02/2026 au 07/02/2026</b>	

	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
<b>Lundi</b>	Aymen Flah - Convertisseurs à sortie continu (Cours) S-3		Aymen Flah - Convertisseurs à sortie continu (TD) S-3				Hajer Touil - Math avancé ii/Math ii (Cours) S-11		Hajer Touil - Math avancé ii/Math ii (TD) S-11
<b>Mardi</b>	Lassad Tayari - Introduction aux systèmes embarqués (TD) S-3		Lassad Tayari - Introduction aux systèmes embarqués (TP) S-3				Mohamed owais Kabaou - Electronique numérique (Cours) S-3		Mohamed owais Kabaou - Electronique numérique (TD) S-3
<b>Mercredi</b>	Mehdi Dhaoui - Réseaux electriques ii (Cours) S-3		Mehdi Dhaoui - Réseaux electriques ii (TD) S-3		Jihene Jaouadi - Gestion industrielle (TD) S-11		Abdelkader Taleb - Analyse de processus (Cours) S-3		Abdelkader Taleb - Analyse de processus (TD) S-3
<b>Jeudi</b>	Hanen Najjar - Probabilité et statistique/Proba et stat (Cours) S-11		Hanen Najjar - Probabilité et statistique/Proba et stat (TD) S-11		Anouar Ben abdenmour - Programmation orienté objet (TP) S-3		Anis Massaoud - Système linéaire échantillonné (Cours) S-3		Anis Massaoud - Système linéaire échantillonné (TP) S-3
<b>Vendredi</b>					Rabeb Hamrouni - Anglais ii (TD) S-11				
<b>Samedi</b>									

	<b>Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique</b> <b>Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès</b>	Réf : ENR-SCO-05
		Indice : 02
	<b>Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 2</b>	Date : 21/09/2023
		Page : 1/1

<b>EMPLOI DU TEMPS DE :</b> <i>Deuxième année Cycle de Formation Ingénieur en Génie Électrique-Automatique</i>	<b>Semaine</b> <b>3</b>
<b>Date : du 02/02/2026 au 07/02/2026</b>	

	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
<b>Lundi</b>	Ilhem Kilani - Systèmes non linéaires (Cours) LAB1-GEA		Ilhem Kilani - Systèmes non linéaires (TD) LAB1-GEA		Rabeb Hamrouni - Anglais4/Anglais 4 (TD) S-10		Anis Massaoud - Synthèse des regulateur a/n (Cours) LAB1-GEA		Anis Massaoud - Synthèse des regulateur a/n (TP) LAB1-GEA
<b>Mardi</b>	Aymen Flah - Ac machine (Cours) LAB1-GEA		Aymen Flah - Ac machine (TD) LAB1-GEA		Mohamed owais Kabaou - Traitement d'image et vision par ordinateur (Cours) LAB1-GEA		Anis Massaoud - Techniques de simulation numérique (Cours) LAB1-GEA		Anis Massaoud - Techniques de simulation numérique (TP) LAB1-GEA
<b>Mercredi</b>	Ilhem Kilani - Commande optimale (Cours) LAB1-GEA		Ilhem Kilani - Commande optimale (Cours) LAB1-GEA		Hajer Ben fraj - Intelligence artificielle (TP) LAB1-GEA				
<b>Jeudi</b>	Lassad Tayari - Système d'exploitation embarqué (Cours) LAB1-GEA		Lassad Tayari - Système d'exploitation embarqué (TP) LAB1-GEA				Anouar Ben abdenmour - Base de données (Cours) LAB1-GEA		Anouar Ben abdenmour - Base de données (TP) LAB1-GEA
<b>Vendredi</b>	Lassad Tayari - Systèmes logiques programmables (Cours) LAB1-GEA		Lassad Tayari - Systèmes logiques programmables (TP) LAB1-GEA				Houda Ben mansour - Techniques d'interfaçage (TP) LAB1-GEA		Houda Ben mansour - Techniques d'interfaçage (Cours) LAB1-GEA
<b>Samedi</b>	Houda Ben mansour - Systèmes à microcontrôleur (TP) LAB1-GEA		Houda Ben mansour - Systèmes à microcontrôleur (TP) LAB1-GEA		Mohamed owais Kabaou - Traitement d'image et vision par ordinateur (Cours) LAB1-GEA				