

	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 : 2	Date : 21/09/2023
		Page : 1/1

EMPLOI DU TEMPS DE : <i>Première année Cycle de Formation Ingénieur en Génie Electrique-Automatique</i>	Semaine 6
Date : du 23/02/2026 au 28/02/2026	

	Séance 1 08:10-09:25	P1	Séance 2 09:30-10:45	P2	Séance 3 10:50-12:05	P3	Séance 4 12:10-13:25	P4	Séance 5 13:30-14:45
Lundi	Convertisseurs à sortie continu (Cours) S-3		Convertisseurs à sortie continu (TD) S-3				- Programmation orienté objet (Cours) S-3		Programmation orienté objet (TP) S-3
Mardi	Introduction aux systèmes embarqués (Cours) S-3		Introduction aux systèmes embarqués (Cours) S-3				Electronique numérique (Cours) S-3		- Electronique numérique (TD) S-3
Mercredi	Réseaux electriques ii (Cours) S-3		Réseaux electriques ii (TD) S-3		Gestion industrielle (TD) S-11		Analyse de processus (Cours) S-3		Analyse de processus (TD) S-3
Jeudi	Probabilité et statistique/Proba et stat (Cours) S-11		Probabilité et statistique/Proba et stat (TD) S-11				Système linéaire échantillonné (Cours) S-3		Système linéaire échantillonné (TD) S-3
Vendredi	Commande séquentielle à base d' api (Cours) S-3		Commande séquentielle à base d' api (TP) S-3		Anglais ii (TD) S-11		Math avancé ii/Math ii (Cours) S-11		Math avancé ii/Math ii (TD) S-11
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 : 2	Date : 21/09/2023
		Page : 1/1

EMPLOI DU TEMPS DE : <i>Deuxième année Cycle de Formation Ingénieur en Génie Electrique-Automatique</i>	Semaine 6
Date : du 23/02/2026 au 28/02/2026	

	Séance 1 08:10-09:25	P1	Séance 2 09:30-10:45	P2	Séance 3 10:50-12:05	P3	Séance 4 12:10-13:25	P4	Séance 5 13:30-14:45
Lundi	Commande optimale (Cours) LAB1- GEA		Commande optimale (TP) LAB1-GEA		Anglais4/Anglais 4 (TD) S-10		Synthèse des regulateur a/n (Cours) LAB1-GEA		Synthèse des regulateur a/n (TP) LAB1-GEA
Mardi	Ac machine (Cours) LAB1-GEA		Ac machine (Cours) LAB1-GEA				Techniques de simulation numérique (Cours) LAB1-GEA		Techniques de simulation numérique (TP) LAB1-GEA
Mercredi	Systèmes non linéaires (Cours) LAB1-GEA		Systèmes non linéaires (TD) LAB1- GEA		Intelligence artificielle (Cours) LAB1-GEA				
Jeudi	Système d'exploitation embarqué (Cours) LAB1-GEA		Système d'exploitation embarqué (TP) LAB1-GEA		Leadership & communication (TD) LAB1-GEA		Base de données (Cours) LAB1-GEA		Base de données (TP) LAB1-GEA
Vendredi	Systèmes logiques programmables (Cours) LAB1-GEA		Systèmes logiques programmables (TP) LAB1-GEA				Techniques d'interfaçage (TD) LAB1-GEA		Techniques d'interfaçage (Cours) LAB1-GEA
Samedi	Systèmes à microcontrôleur (Cours) LAB1-GEA		Systèmes à microcontrôleur (TD) LAB1-GEA						