



Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 2

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

Semaine
3

Date : du 02/02/2026 au 07/02/2026

	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	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
Mardi	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
Mercredi	Mehdi Dhaoui - Réseaux électriques ii (Cours) S-3		Mehdi Dhaoui - Réseaux électriques 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
Jeudi	Hanen Najjar - Probabilité et statistique/Proba et stat (Cours) S-11		Hanen Najjar - Probabilité et statistique/Proba et stat (TD) S-11		Anouar Ben abdennour - Programmation orienté objet (TP) S-3		Anis Massaoud - Système linéaire échantillonné (Cours) S-3		Anis Massaoud - Système linéaire échantillonné (TP) S-3
Vendredi					Rabeb Hamrouni - Anglais ii (TD) S-11				
Samedi									



Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 2

EMPLOI DU TEMPS DE : *Deuxième année Cycle de Formation Ingénieur en Génie Électrique-Automatique*

Semaine
3

Date : du 02/02/2026 au 07/02/2026

	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	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 régulateurs a/n (Cours) LAB1-GEA		Anis Massaoud - Synthèse des régulateurs a/n (TP) LAB1-GEA
Mardi	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
Mercredi	Ilhem Kilani - Commande optimale (Cours) LAB1-GEA		Ilhem Kilani - Commande optimale (Cours) LAB1-GEA		Hajer Ben Fraj - Intelligence artificielle (TP) LAB1-GEA				
Jeudi	Lassad Tayari - Système d'exploitation embarqué (Cours) LAB1-GEA		Lassad Tayari - Système d'exploitation embarqué (TP) LAB1-GEA				Anouar Ben Abdennour - Base de données (Cours) LAB1-GEA		Anouar Ben Abdennour - Base de données (TP) LAB1-GEA
Vendredi	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
Samedi	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				