



Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 1

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

Date : du 08/12/2025 au 13/12/2025

Semaine
15

	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		Hajer Touil - Math av/Math i (Cours) S-11		Hajer Touil - Math av/Math i (TD) S-3		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 abdennour - Algo & prog/Info i (TP) LAB2-GI		Anouar Ben abdennour - Algo & prog/Info i (TP) LAB2-GI
Mercredi	Hanen Najjar - Analyse/Analyse numérique (TP) S-A		Hanen Najjar - Analyse/Analyse numérique (TD) S-11		Jihene Jaouadi - Commu skills/Technique de communication i (TD) S-11				
Jeudi					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			Ilhem Kilani - Mésure & inst (Cours) S-11				Aymen Flah - Dc machine (Cours) S-1		Aymen Flah - Dc machine (TD) S-3
Samedi	Abdelkader Taleb - Elect analogique (TP) S-11		Abdelkader Taleb - Elect analogique (TP) LAB2-GI		Abdelkader Taleb - Elect analogique (TP) LAB2-GEA				



Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 1

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

**Semaine
15**

Date : du 08/12/2025 au 13/12/2025

	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	Montassar Lahouli - Acquistion & trans des données (Cours) LAB1-GI		Montassar Lahouli - Acquistion & trans des données (TD) S-2		Faten Chibani - Resol prob& prise deci (TD) LAB1-GI				Rabeb Hamrouni - Anglais 3 (TD) LAB1-GI
Jeudi							Aymen Flah - Ac convert (Cours) S-1		Aymen Flah - Ac convert (TD) S-1
Vendredi	Houda Ben mansour - Prog av (Cours) LAB1-GI		Houda Ben mansour - Prog av (TP) LAB1-GI		Rabeb Hamrouni - Anglais 3 (TD) LAB1-GI		Mehdi Dhaoui - Elect commutation (Cours) LAB1-GI		Mehdi Dhaoui - Elect commutation (TD) LAB1-GI
Samedi									



Année Universitaire : 2025-2026 Semestre : 1

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

**Semaine
15**

Date : du 08/12/2025 au 13/12/2025

	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			Ilhem Kilani - Sys multivariable (TD) LAB1-GEA		Ilhem Kilani - Projet tut ix (TP) LAB1-GEA				
Mardi	Houda Ben mansour - Réseux & communication (TP) LAB1-GEA		Houda Ben mansour - Réseux & communication (TD) LAB1-GEA		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	Jihene Jaouadi - Droit de travail (TD) S-3		Aymen Flah - Arch vehicule elec (Cours) LAB1-GEA		Aymen Flah - Arch vehicule elec (TD) LAB1-GEA		Lassad Tayari - Sys temps reel (Cours) LAB1-GEA		Lassad Tayari - Sys temps reel (TP) LAB1-GEA
Jeudi	Jihene Jaouadi - Droit de travail (TD) S-7		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									