



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

Semaine

16

Date : du 04/05/2026 au 09/05/2026

	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	Convertisseurs à sortie continu (Cours) S-3		Convertisseurs à sortie continu (TD) S-3				Programmation orienté objet (TP) S-3		Programmation orienté objet (TP) S-3
Mardi	Introduction aux systèmes embarqués (TP) S-3		Introduction aux systèmes embarqués (Cours) S-3				Electronique numérique (Cours) S-3		Electronique numérique (Cours) S-3
Mercredi	Réseaux électriques II (Cours) S-3		Réseaux électriques II (TD) S-3		Gestion industrielle (TD) S- 11		Analyse de processus (Cours) S-3		Analyse de processus (TD) S-3
Jeudi					Projet tutoré		Système linéaire échantillonné (TP) S-3		Système linéaire échantillonné (TD) S-3
Vendredi	Commande séquentielle à base d' api (TD) S-3		Commande séquentielle à base d' api (TP) S-3		Anglais ii (TD) S-11/		Math avancé ii (Cours) S-11		Math avancé ii (Cours) S-11
Samedi	Electronique numérique (TP) S-3		Electronique numérique (TP) S-3						



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

Semaine

16

Date : du 04/05/2026 au 09/05/2026

	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					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		Traitement d'image et vision par ordinateur (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 (TP) 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 (Examen TP) LAB1-GEA		Techniques d'interfaçage (Examen TP) LAB1-GEA
Samedi	Systèmes à microcontrôleur (Examen TP) LAB1-GEA		Systèmes à microcontrôleur (Examen TP) LAB1-GEA						