



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2025/2026

(Année d'étude : 3^{ème} Année) - Parcours : Ingénieur Spécialité: Génie des systèmes électrotechniques
Semestre : 05

	08H00	09H30	11H00	12H30	13H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	(Cours) Systèmes asservis Salle: 10 Samir ZEGHLACHE	(TD) Systèmes asservis Salle: 10 Samir ZEGHLACHE	(TD) Systèmes asservis Samir ZEGHLACHE Salle: 10				(TP) Machines électriques (Labo) L42	
Lundi	(Cours) Machines électriques Salle: 10 Salim CHAKROUN	(TD) Machines électriques Salle: 10 Salim CHAKROUN	(Cours) Normes en Electrotechnique Salle: 10 T BENSLIMANE					
Mardi	(Cours) Electronique de puissance Salle: 10 DJERIOUI Ali	(TD) Electronique de puissance Salle: 10 DJERIOUI Ali	(TD) Machines électriques Salle: 10 Salim CHAKROUN				(TP) Electronique de puissance (Labo) L3 DJERIOUI Ali	
Mercredi	(Cours) Schémas et appareillages électriques Salle: 10 Salah BELKHIRI	(TP) Schémas et appareillages électriques (Labo) L3 Salah BELKHIRI (TP) Implémentation de commande à base de Microcontrôleurs sim01 salle 63 M. M. BEDBOUDI	(Cours) Sécurité et Protections électriques Salle: 10 Fouad BERRABAH				(TD) Electronique de puissance Salle: 10 DJERIOUI Ali	
Jeudi		(Cours) Capteurs et chaînes de mesure Salle: 10 Loutfi BENYETTOU	(TP) Systèmes asservis Assam ZORIG sim01 salle 63 (TP) Capteurs sim06 salle 59+Labo ROUBACHE					