



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

(Année d'étude : 3ème Année) -Parcours : Licence Spécialité: Electrotechnique
Semestre : 05

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche							
Lundi	Capteurs et Métrologie (Cours)- Amphi: A02 M. L. BENYETTOU	Théorie du Champ (Cours)- Amphi: A02 M. H. RAHALI	Réseaux Electriques (Cours)- Amphi: A02 M. S CHEKROUN		Réseaux Electriques M. S CHEKROUN (TD)-Groupe01 Salle: 01	Théorie du Champ (TD)- Groupe01 Salle: Salle: 01 M. H. RAHALI	
					Théorie du Champ (TD)- Groupe02 Salle: 02 M. H. RAHALI	Réseaux Electriques (TD)-Groupe02 Salle:02 M. S CHEKROUN	
Mardi	Réseaux Electriques (Cours)- Amphi: A02	Systèmes Asservis (Cours) Amphi: A02	Electronique de Puissance (Cours)- Amphi: A02		Electronique de Puissance (TD)-Groupe02 Salle: Salle: 17 Ismail GHADBANE	Systèmes Asservis (TD)- Groupe02 CHABABHI Salle: 17	
	M. S CHEKROUN	CHABABHI	Ismail GHADBANE		Systèmes Asservis (TD)- Groupe01 Salle: 18 CHABABHI	Electronique de Puissance (TD)-Groupe01 Salle: 18 Ismail GHADBANE	
Mercredi	Conception des systèmes électriques (Cours)- Amphi: A02 M. S	Logiciels de simulation (Cours)- Amphi: A02	Schémas et Appareillage (Cours)- Amphi: A02		G01-TP Réseaux Electriques M. H BENGUESMIA (Labo) L48	G02-TP Réseaux Electriques M. H BENGUESMIA (Labo) L48	
		M. T ROUBACHE	M. S. BELKHIRI		G01-TP Schémas et Appareillage BELKHIRI (Labo) L42	G02-TP Schémas et Appareillage BELKHIRI (Labo) L42	
Jeudi	G02-TP Systèmes Asservis ZORIG (Salle59 Sim 6)	G01-TP Systèmes Asservis ZORIG (Salle59 Sim 6)					
	G02-TP Electronique de Puiss ROUBACHE(Salle63 Sim1	G01-TP Electronique de Puiss ROUBACHE(Salle63 Sim1					