



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2023/2024
(Année d'étude : 3ème Année) -Parcours : Licence Spécialité: Electrotechnique
Semestre : 05

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche							
Lundi	Réseaux Electriques (Cours)- Amphi: A02 M. S CHEKROUN	Théorie du Champ (Cours)- Amphi: A02 M. H. RAHALI	Conception des systèmes électriques (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: 02 M.BENDAIKHA	Systèmes Asservis (TD)- Groupe02 CHABABHI Salle: 02	
	M. S CHEKROUN	CHABABHI	M.BENDAIKHA		Systèmes Asservis (TD)- Groupe01 Salle: 01 CHABABHI	Electronique de Puissance (TD)-Groupe01 Salle: 01 M.BENDAIKHA	
Mercredi	Capteurs et Métrologie (Cours)- Amphi: A02	Logiciels de simulation (Cours)- Amphi: A02	Schémas et Appareillage (Cours)- Amphi: A02				
	M. L. BENYETTOU	M. T ROUBACHE	M. S. BELKHIRI				
Jeudi	SG01-TP Systèmes Asservis ZORIG (Salle Sim 6)	SG02-TP Systèmes Asservis ZORIG (Salle Sim 6)					
	SG02-TP Electronique de Puiss ROUBACHE(Salle Sim1	SG01-TP Electronique de Puiss ROUBACHE(Salle Sim1					
	SG03-TP Réseaux Electriques H BENGASMIYA(Labo) L48	SG04-TP Réseaux Electriques M. H BENGASMIYA (Labo) L48					
	SG04-TP Schémas et Appareillage BELKHIRI (Labo) L42	SG03-TP Schémas et Appareillage BELKHIRI (Labo) L42					