



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2022/2023  
(Année d'étude : 3ème Année)-Parcours : Licence Spécialité: Electrotechnique  
Semestre : 05

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	Réseaux Electriques (Cours)- <b>Amphi: A03</b>	Théorie du Champ (Cours)- <b>Amphi: A03</b>	Conception des systèmes électriques (Cours)- <b>Amphi: A03</b>		Réseaux Electriques M. S CHEKROUN (TD)-Groupe01 Salle: K11	Théorie du Champ (TD)- Groupe01 Salle: K11 M. H. RAHALI	
	M. S CHEKROUN	M. H. RAHALI	M. S CHEKROUN		Théorie du Champ (TD)- Groupe02 Salle: K12 M. H. RAHALI	Réseaux Electriques (TD)-Groupe02 Salle:K12 M. S CHEKROUN	
Lundi	Réseaux Electriques (Cours)- <b>Amphi: A03</b>	Systèmes Asservis (Cours) <b>Amphi: A03</b>	Electronique de Puissance (Cours)- <b>Amphi: A03</b>		Electronique de Puissance (TD)-Groupe02 Salle: Salle: K12 M.BENDAIKHA	Systèmes Asservis (TD)- Groupe02 CHABABHI Salle: K12	
	M. S CHEKROUN	CHABABHI	M.BENDAIKHA		Systèmes Asservis (TD)- Groupe01 Salle: K11 CHABABHI	Electronique de Puissance (TD)-Groupe01 Salle: K11 M.BENDAIKHA	
Mardi	Capteurs et Métrologie (Cours)- <b>Salle: Labo5</b>	Logiciels de simulation (Cours)- <b>Salle Amphi: A03</b>	Schémas et Appareillage (Cours)- <b>Amphi: A03</b>				
	M. L. BENYETTOU	M. T ROUBACHE	M. S. BELKHIRI				
Mercredi	SG01-TP Systèmes Asservis ZORIG (Salle Sim 6)	SG02-TP Systèmes Asservis ZORIG (Salle Sim 6)					
	SG02-TP Electronique de Puiss ROUBACHE(Salle Sim1	SG03-TP Electronique de Puiss ROUBACHE(Salle Sim1					
	SG03-TP Réseaux Electriques M. BAKAR (Labo) L48	SG04-TP Réseaux Electriques M. BAKAR (Labo) L48					
	SG04-TP Schémas et Appareillage BELKHIRI ( Labo) L42	SG01-TP Schémas et Appareillage BELKHIRI ( Labo) L42					
Jeudi							