



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2023/2024

(Année d'étude : 2^{ème} Année) - Parcours : Master Spécialité: Commande électriques
Semestre : 03

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche							
Lundi	Commande électrique des mécanismes industriels (Cours)- Salle: 25 M. D/E KHODJA	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications (Cours)- Salle: 25 M. S CHEKROUN	Commande électrique des mécanismes industriels (Cours)- Salle: 25 M. D/E KHODJA		Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours)- Amphi: A03 BOUDIA AISSAM	(TD+TP) Commande électrique des mécanismes industriels Salle: Salle Labo6 M. D/E KHODJA	
Mardi	Implémentation d'une commande numérique en temps réel (Cours)- Salle: 25 BOUZIDI	Les automates programmables (Cours)- Salle: 26 ZOUGGAR	Commandes Avancées (Cours)- Salle: 25 Abdelhafid BENYOUNES		Commandes Avancées (TD)-Salle : 25 Abdelhafid BENYOUNE	TP Commandes Avancées Salle SIM6 Abdelhafid BENYOUNES	
Mercredi	TP Les automates programmables Labo L43 GHELLAB	Commande non linéaire (Cours)- Salle: 25 H. MEKK	Techniques d'intelligence artificielle (Cours)- Salle: 25 LOUK AL		Techniques d'intelligence artificielle (TD) Salle: 25 LOUKA L	Techniques d'intelligence artificielle (TP) -Salle : SIM01 LOUKAL	
Jeudi	TP Commande non linéaire H. MEKKI Salle: SIM04	Commande non linéaire (TD)- Salle 25 H. MEKKI					