



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2022/2023

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

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche		Commande électrique des mécanismes industriels (Cours)- Salle: 19	Commande non linéaire (Cours)- Salle: 19		TP Commande non linéaire H. MEKKI Salle Sim6	Commande non linéaire (TD)- Salle: 19	
		M. D/E KHODJA	H. MEKKI			H. MEKKI	
Lundi	Commande électrique des mécanismes industriels (Cours)- Salle: 19	Commande électrique des mécanismes industriels (TD)- Salle: 19	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications (Cours)- Salle: 18		Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours)- Amphi: A04	TP Commande électrique des mécanismes industriels Labo	
	M. D/E KHODJA	M. D/E KHODJA	M. S CHEKROUN		HAMMOUCHE	M. D/E KHODJA	
Mardi	Implémentation d'une commande numérique en temps réel (Cours)- Amphi: A04		TP Programmation des API Labo GHHELLAB		Techniques d'intelligence artificielle (Cours)- Salle: 19	Techniques d'intelligence artificielle (TP) -Salle : SIM	
	chouder				A.BOUGUERRA	A.BOUGUERRA	
Mercredi	Techniques d'intelligence artificielle (TD) - Salle: 19	Commandes Avancées (Cours)-Salle 19	TP Commandes Avancées Salle SIM4 Abdelhafid		Commandes Avancées (TD)-Salle : 19		
	A.BOUGUERRA	Abdelhafid BENYOUNES	BENYOUNES		Abdelhafid BENYOUNES		
Jeudi							