



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

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

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
<i>Dimanche</i>	(Cours)- Les automates programmables GHELLAB Salle: 25	TP Les automates programmables Labo L43 +L 57GHELLAB (TP) Commande électrique des mécanismes industriels Salle: Labo L24 M. D/E KHODJA	Commande électrique des mécanismes industriels (Cours)- Salle: 25 M. D/E KHODJA		Techniques d'intelligence artificielle (Cours)- Salle: 25 LOUKAL	Techniques d'intelligence artificielle (TD) Salle: 25 LOUKAL	
<i>Lundi</i>	Commande électrique des mécanismes industriels (Cours)- Salle: 25 M. D/E KHODJA	(TD) Commande électrique des mécanismes industriels Salle: Salle 25 M. D/E KHODJA	Implémentation d'une commande numérique en temps réel (Cours)- Amphi: A04A CHOUDER		TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel Salle : Labo5 (Labo) L43 A CHOUDER	Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours)- Amphi: A04 BOUDIA AISSAM	
<i>Mardi</i>	Commande non linéaire et avancée (Cours)- Salle: 25 H. MEKK	(Cours)- Matériaux d'électrotechnique et leurs applications M. S CHEKROUN Amphi: A04	TP Commande non linéaire et avancée H. MEKKI Salle59: sim6 Salle 51				
<i>Mercredi</i>	Techniques d'intelligence artificielle (TP) –Salle 59 : Sim06 LOUKAL	Commande non linéaire et avancée (Cours)- Salle: 25 H. MEKK	Commande non linéaire et avancée (TD)- Salle 25 H. MEKKI				
<i>Jedi</i>							