



Emploi Du Temps

Année Universitaire: 2025/2026

(Année d'étude : 1^{ère} Année Master S2) - Option : Commande Electriques

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	Techniques de la commande électrique (Cours)- Salle 18 BARKAT SAID	Techniques de la commande électrique (TD)- Salle 18 BARKAT SAID	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande (Cours)- Salle 10 M OUHABI		Diagnostic des défaillances des systèmes de commande (TD)- Salle 10 M OUHABI	(TP)- Diagnostic des défaillances des systèmes Sim 06 (Salle59) M OUHABI	
Lundi	Techniques de la commande électrique (Cours)- Salle 22 BARKAT SAID	TP -Techniques de la commande électrique Salle Sim 06 (Salle59) S BARKAT	TP -Techniques de la commande électrique Sim 06 (Salle59) S BARKAT		Modélisation et identification des systèmes électriques (Cours)- Salle 22 IDIR A/hakim	Modélisation et identification des systèmes électriques (TD)- Salle 22 IDIR A/hakim	
Mardi	Asservissements échantillonnés et Régulation numérique (Cours)- Salle 18 K LOUKAL	Asservissements échantillonnés et Régulation numérique (TD)- Salle 18 K LOUKAL	TP-Modélisation et iden des systèmes Salle M04 (Salle54) IDIR A/hakim		(Cours) Eléments d'IA appliquée A.BOUGUERRA Amphi: A03	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi: A03 BOUCHALLA	
Mercredi	TP-Asservissements échantillonnés Salle sim1(Salle63) K. LOUKAL						
	(TP+TD) Eléments d'IA appliquée A.BOUGUERRA M04 (Salle54)						
Jendredi							