



Emploi Du Temps

Année Universitaire: 2025/2026

(Année d'étude : 1^{ème} Année Master S2) - Option : Electromécaniques

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	Commande des machines électriques (Cours)- Salle 22 M. D/E KHODJA	Commande des machines électriques (TD)- Salle 22 M. D/E KHODJA			Thermodynamique appliquée et transfert de chaleur (Cours)- Salle 22 M. S MABREK		
Lundi	(TP) Commande des machines électriques Labo L48 M. D/EKHODJA	Diagnostic et surveillance (Cours)- Salle 10 Chérif Bilal Djamel Eddine	Thermodynamique appliquée (TD)- Salle 09 M. S MABREK		TP Thermodynamique M04 (Salle54) S MABREK	(TP)- Commande hydraulique/ pneumatique SG02 M04 (Salle54) A/H BOUCHALLA	
Mardi	(TP+TD)/15 Eléments d'IA appliquée A.BOUGUERRA sim8(Salle57)	Commande hydraulique (Cours)- Salle 22 BOUCHALLA	Commande hydraulique (TD)- Salle 22 BOUCHALLA		(Cours) Eléments d'IA appliquée A.BOUGUERRA Amphi: A03	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi: A03 BOUCHALLA	
Mercredi		Mécanique des fluides appliquée (Cours)- Salle 22 DJALAB	Mécanique des fluides appliquée (TD)- Salle 22 DJALAB		Méthodes numériques appliquées (Cours)- Salle 22 M. S. BELKHIRI	TP Méthodes numériques M04 (Salle54) M. S. BELKHIR	
Jendredi							