



emploi du Temps

Année Universitaire: 2025/2026

(Année d'étude : 1ère Année Master S2) - Option : Electromécaniques

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