

Emploi Du Temps

Année Universitaire: 2024/2025

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

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche		Commande des machines électriques (TD)- Salle 03 M. D/E KHODJA	Commande des machines électriques (Cours)- Salle 03 M. D/E KHODJA		Mécanique des fluides appliquée (Cours)- Salle 03 DJALAB	Mécanique des fluides appliquée (TD)- Salle 03 DJALAB	
Lundi	Fiabilité des systèmes (Cours)- Salle 03 Z.GHEMARI	Traitement de signal (Cours)- Salle 03 D. SAIGAA	Thermodynamique appliquée et transfert de chaleur (Cours)- Salle 03 M. S MABREK		(TP) Commande des machines électriques SG01 Labo L48 M. D/EKHODJA TP Thermodynamique SG02 Salle Sim1(Salle63). S MABREK	(TP) Commande des machines électriques SG03 Labo L48 M. D/EKHODJA TP Thermodynamique SG04 Salle Sim1(Salle63). S MABREK	
Mardi	Diagnostic et surveillance (Cours)- Salle 03 Chérif Bilal Djamel Eddine	Commande hydraulique (Cours)- Salle 03 BOUCHALLA	Thermodynamique appliquée (TD)- Salle 03 M. S MABREK		Commande hydraulique (TD)- Salle 03 BOUCHALLA	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi: A04 BOUCHALLA	
Mercredi	Méthodes numériques appliquées (Cours)- Salle 03 M. S. BELKHIRI	TP Méthodes numériques SG01 Salle sim4(Salle61) M. S. BELKHIR (TP)- Commande hydraulique/ pneumatique SG02 Salle M04 (Salle54) A/H BOUCHALLA	TP Méthodes numériques SG03 Salle sim4(Salle61) M. S. BELKHIR (TP)- Commande hydraulique/ pneumatique SG04 Salle M04 (Salle54) A/H BOUCHALLA				
Jedi							