

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
 SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAB DE M'SILA
 FACULTE DE TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 جامعة محمد بوضياف بالمسيلة
 كلية التكنولوجيا
 قسم الهندسة الكهربائية

emploi Du Temps

Année Universitaire: 2025/2026

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

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche							
Lundi	(TP+TD) Eléments d'IA appliquée KH SAOUDI SIM08 (Salle57)	Capteur intelligent (Cours+TP) Salle 23 BENYETTOU	Vibration des machines tournantes (Cours) - Salle 23 M.B. LADGHEM CHIKOUCHE		Procédés de fabrication et machines outils (Cours) Salle 21 DJALAB	TP Procédés de fabrication et machines outils Labo DJALAB	
Mardi	Fiabilité des Systèmes Mécaniques (Cours) - Salle 21 M. Z GHEMARI	Fiabilité des Systèmes Mécaniques (TD) - Salle 21 M. Z GHEMARI	Vibration des machines tournantes (TD) - Salle 21 M.B. LADGHEM CHIKOUCHE		(Cours) Eléments d'IA appliquée A.BOUGUERRA Amphi: A03	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi: A03 BOUCHALLA	
Mercredi	La Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO (Cours) - Salle 21 DEFDAF	La Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO (TD) - Salle 21 DEFDAF	Méthode des éléments finis (TP) SIM1 (Salle63) M. S. BELKHIRI		(Cours) - Construction mécanique Salle 21 DJALAB		
Jeudi	Méthode des éléments finis (Cours) Salle 11 M. S. BELKHIRI	Méthode des éléments finis (TD) Salle 11 M. S. BELKHIRI					