



Emploi Du Temps

Année Universitaire: 2025/2026

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

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche							
Lundi	(TP+TD) Eléments d'IA appliquée KH SAOUIDI 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					