



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2023/2024

(Année d'étude : 2^{ème} Année) - Parcours : Master Spécialité: Maintenance Industriels
Semestre : 03

	08H00	09H30	11H00	12H30	13H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	(Cours) Mécanique de la rupture et endommagements Salle: 26 MAKRI	(TD) Mécanique de la rupture et endommagements Salle: 26 MAKRI	(Cours) Acoustique appliquée Salle: 26 ZEMMIT				TD) Acoustique appliquée Salle: 26 ZEMMIT	TP Techniques de détection des défaillances BOUDJLLAL Billal SIM4
Lundi	Techniques de détection des défaillances (Cours)- Salle: 26 BOUDJLLAL Billal	TD Techniques de détection des défaillances Salle: 26 BOUDJLLAL Billal					Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours)- Amphi: A03 BOUDIA AISSAM	Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques (Cours) Salle: 26 CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE
Mardi	Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques (TD)- Salle: 26 CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	Automatismes et API (Cours)- Salle: 26 ZOUGGAR				Sûreté de fonctionnement (Cours)- Salle: 26 DEFDAF		
Mercredi		(Cours)- Sécurité industrielle et habilitation Cours)- Salle: 26 M. S. BELKHIRI				TD Automatismes et API Labo L43 ZOUGGAR	Diagnostic vibratoire (Cours)- Salle: 26 M Z. GHEMARI	TP Diagnostic vibratoire SIM 04 M Z. GHEMARI
Jeudi		(