

Département : Génie Mécanique

Année universitaire : 2024/2025

Période : Semestre : S1

Du 16/09/2024 au



Classe: Mastère ICPM (Salle B109/2M8)

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
LUNDI										
MARDI										
MERCREDI	Scientific English for Mechanical Research & paper Redation <i>Pr(s) M.A. Rezgui and A. Trabelsi</i>		Analyse de Performance des Systèmes de Production <i>Pr. Karem Dhouib</i>			Systèmes d'Aide à la Génération des Gammes <i>Pr. N. Ben Yahia</i>				
JEUDI	Techniques Avancées d'Usinage & Fabrication Additive <i>Pr. F. Ghanem</i>		Fatigue & Endommagement des Matériaux: Mécanismes & Modélisation <i>Pr. A. Hamdi</i>			Couplage CAO-Calcul & Formulation Avancée en FE <i>Dr. M. Trabelssi</i>				
VENDREDI	Stratégies Optimales de Maintenance <i>Pr. A. Chelbi</i>					Plasticité: Analyse & Application à la Mise en Forme <i>Dr. W. Najjar</i>				
SAMEDI	Comportement Mécanique des Polymères & des Composites <i>Pr. M. Soula</i>		Energie Renouvelable & Efficacité Energétique <i>Pr. T. Mezni</i>							

Le Secrétaire général
Riadh RIAHI

Fait à Tunis le, 06/09/2024
 Président de la Commission du Mastère ICPM
Pr. Ali Trabelsi