

**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	<b>Scientific English for Mechanical Research &amp; paper Redation</b> <i>Pr(s) M.A. Rezgui and A. Trabelsi</i>		<b>Analyse de Performance des Systèmes de Production</b> <i>Pr. Karem Dhouib</i>			<b>Systèmes d'Aide à la Génération des Gammes</b> <i>Pr. N. Ben Yahia</i>				
JEUDI	<b>Techniques Avancées d'Usinage &amp; Fabrication Additive</b> <i>Pr. F. Ghanem</i>		<b>Fatigue &amp; Endommagement des Matériaux: Mécanismes &amp; Modélisation</b> <i>Pr. A. Hamdi</i>			<b>Couplage CAO-Calcul &amp; Formulation Avancée en FE</b> <i>Dr. M. Trabelssi</i>				
VENDREDI	<b>Stratégies Optimales de Maintenance</b> <i>Pr. A. Chelbi</i>					<b>Plasticité: Analyse &amp; Application à la Mise en Forme</b> <i>Dr. W. Najjar</i>				
SAMEDI	<b>Comportement Mécanique des Polymères &amp; des Composites</b> <i>Pr. M. Soula</i>		<b>Energie Renouvelable &amp; Efficacité Energétique</b> <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**