

Emploi du temps S1
Master I - Génie des Matériaux- 2022/2023

	08H - 9H30	9H45 - 11H15	11H30 - 13H00	13H15- 14H45	15H - 16H30
Dimanche	X	TP-Méthodes des éléments finis Mr. TEKILI G-33 GM-M	CF-Sécurité industrielle Mr. CHELIA I-06 GM-M1	CF- Thermodynamique et diagrammes d'équilibre Mr. BENCHIHEB O. I-07 GM-M1	TD-Thermodynamique et diagrammes d'équilibre Mr. BENCHIHEB O. I-07 GM-M1
Lundi		CF-Structure cristallines et Défauts ponctuels Mr. KETACHE A I-07 GM-M1	TD-Structure cristallines et Défauts ponctuels Mr. KETACHE A I-07 OU DEP MET. GM-M1	CF-Méthodes des éléments finis Mr. TEKILI G-28 GM-M1	TD- Méthodes des éléments finis Mr. TEKILI G-28/G-33 GM-1
Mardi	I-7	CF-Comportement mécanique des matériaux métalliques Mme ZEMMOURI /Mr. TOUATI I-07 GM-M1	TP Essais Mécaniques Mr. CHELIA G-20 GM-M1	Etude des Vibrations des Equipements industriels Mr. GOUASMI I-06 GM-M1	
Mercredi	CF-Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques Mme SOLTANI HADJER I-06 GM-M1	TD-Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques Mme SOLTANI HADJER I-06 GM-M1	TD-Comportement mécanique des matériaux métalliques Mme ZEMMOURI /Mr. TOUATI GM-M1 I-06	CF- Anglais technique et terminologie Mr. Nehal AMPHI-10 (4-Groupes)	
Jeudi					