

Emploi du temps S1
Master I- Energétique- 2022/2023

	08H - 9H30	9H45 - 11H15	11H30 - 13H00	13H15- 14H45	15H - 16H30
Dimanche	CF-Mécanique des fluides approfondie Mme BOUMAARAF I-10 ENERG-M1	CF-Mécanique des fluides approfondie Mme BOUMAARAF I-10 ENERG-M1	TP-Mécanique des fluides approfondie Mme BOUMAARAF G04	CF-Transfert de chaleur et de masse approfondi Mr. MZAD I-10 ENERG-M1	TD-Transfert de chaleur et de masse approfondi Mr. MZAD I-10 ENERG-M1
Lundi	CF-Instrumentation et mesures Mme KOUACHI. R I-10 ENERG-M1	TP-Instrumentation et mesures Mme KOUACHI. R I-10 ENERG-M1		CF-Machines thermiques Mr. DJEMILI I-10 ENERG-M1	TD- Machines thermiques Mr. DJEMILI I-10 ENERG-M1
Mardi	CF- Electronique appliquée Mme. YAKOUBI Manel G-28 ENERG-M1	CF- Méthodes numériques approfondies Mr. KHADRI G-33 ENERG-M1	TD-TP Méthodes numériques Mr. KHADRI G-33 ENERG-M1	TP machines thermiques Mr. DJEMILI G-04	
Mercredi	TD-Mécanique des fluides approfondie Mme BOUMAARAF I-09 ENERG-M1	CF- Electrotechnique Appliquée Mr. NACAIBIA SALAH. I-09 ENERG-M1		CF- Anglais technique et terminologie Mr. Nehal AMPHI-10 (4-Groupes)	
Jeudi					