

Département de Génie Mécanique - Emplois du temps S1 (2023/2024)

M2 FMP						
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
08:30 à 10:00	M2 CM, M2 FMP Dynamique des machines tournantes (C) T. OUTTAS 331 -BIBLIO 2	Dynamique des machines tournantes (TD) T. OUTTAS S1 (hall)	Usinage des surfaces gauches (TD) H. AMEDAH S1 (hall)	Mecanique de la rupture et fatigue (C) C. REBIAI Lab-METRO	Bureau des méthodes (TD) C. BOUDAB 326	
10:00 à 11:30	Techniques de soudage FMP (TP) A. KHERRAF Lab-SOU	Bureau des méthodes (C) C. BOUDAB S1 (hall)	Usinage des surfaces gauches (C) H. AMEDAH S1 (hall)	Mecanique de la rupture et fatigue (TD) C. REBIAI Lab-METRO	TP bureau des methodes (TP) C. BOUDAB 326	
11:30 à 13:00		---	---	Usinage a grande vitesse (C) B. BENMOHAMMED S1 (hall)	Ateliers automatisés et flexibles (C), (1/21j) K. ARAR S2 HALL	Matériaux composites (C), (1/21j) A. DERARDJA S2 HALL
13:00	-X-	-X-	-X-	-X-	---	
13:30 à 15:00	M2 CM, M2 GM, M2 ERM, M2 MMTH, M2 FMP, M2 ING AUTO Recherche documentaire et concept de memoire (C), (1/21j) R. BENBOUTA 331 BIBLIO 2		---	Moulage et injection plastique (C) N. MANSOURI 323	---	
15:00 à 16:30	---		---	Moulage et injection plastique (TP) N. MANSOURI Lab-MFON	---	