

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

		M1 ERM				
		Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30 à 10:00		---	MDF Approfondie (TD) N. BESSANANE 327	Thermodynamique Approfondie et phénomène de transport (C) H. MADANI 322	Méthodes Numérique Appliquées (TD) A. BENHIZIA 320	MDF Approfondie (C) N. BESSANANE 330 -BIBLIO 2
10:00 à 11:30			MDF Approfondie (C) N. BESSANANE 327	Thermodynamique Approfondie et phénomène de transport (TD) H. MADANI 322	Méthodes Numérique Appliquées (C) A. BENHIZIA 331 -BIBLIO 2	Energies Renouv et Enjeux Energétiques (C) M. TRAD 331 -BIBLIO 2
11:30 à 13:00	M1 ERM, Anglais TT (C), (1/21j) 330 BIBLIO	Système hybride photovoltaïque-Eolien (C), (1/21j) C. BOUGRIOU S1 HALL	Energie géothermique (C), (1/21j) M. MAHMAHI S1 HALL	---	---	Energies Renouv et Enjeux Energétiques (TD) M. TRAD 331 -BIBLIO 2
13:00		-X-	-X-	-X-	-X-	---
13:30 à 15:00			---	Gisements Renouvelables et Météorologie (C) M. TRAD 324	---	Gisements RM (TP) N. BESSANANE SPS
15:00 à 16:30			---	Gisements Renouvelables et Météorologie (TD) M. TRAD 324	---	
Timetable generated with FET 6.6.1 on 9/12/23 11:11 AM						

