

Département de Génie Mécanique - Emplois du temps S1 (2022/2023)

MI ERM						
	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00 à 09:30	---	---	---	Thermodynamique Approfondie (C) M. BENBIA 322	Méthodes Numérique Appliquées (C) A. BENHIZIA 331 -BIBLIO 2	MDF Approfondie (C) N. BESSANANE 330 -BIBLIO 2
09:30 à 11:00	---	---	---	Thermodynamique Approfondie (TD) M. BENBIA 322	Méthodes Numérique Appliquées (TD) A. BENHIZIA 331 -BIBLIO 2	Energies Renouv et Enjeux Energétiques (C) M. TRAD 331 -BIBLIO 2
11:00 à 12:30	---	---	---	---	---	Energies Renouv et Enjeux Energétiques (TD) M. TRAD 331 -BIBLIO 2
12:30	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	---
13:30 à 15:00	---	Méthodes Numérique Appliquées (TP) A. BENHIZIA CC	MDF Approfondie (C) N. BESSANANE 331 -BIBLIO 2	Gisements Renouvelables et Météorologie (C) M. TRAD S3 (hall)	---	Gisements RM (TP) N. BESSANANE SPS
15:00 à 16:30	---	---	MDF Approfondie (TD) N. BESSANANE 331 -BIBLIO 2	Gisements Renouvelables et Météorologie (TD) M. TRAD S3 (hall)	---	
16:30 à 18:00	---	---	---	---	---	---
Timetable generated with FET 6.6.1 on 9/29/22 11:11 AM						