

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

<b>M1 PA</b>					
	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>08:30 à 10:00</b>	Thermodynamique Appliquée (C) H. MADANI S1 (hall)	Mécanique des fluides approfondie (C) D. TITOUNA 324	Transfert de chaleur et de masse 1 (C) G. MEBARKI 324	Mécanique des fluides approfondie (TD) D. TITOUNA 350	---
<b>10:00 à 11:30</b>	Thermodynamique Appliquée (TD) H. MADANI S1 (hall)	Turbomachines 1 (TD) M. SIAMEUR 324	Transfert de chaleur et de masse 1 (TD) G. MEBARKI 324	Mécanique des fluides approfondie (C) D. TITOUNA 350	TP Mécanique des fluides approfondie 1 (TP), (1/15j) H. HARS Lab MDF
<b>11:30 à 13:00</b>	M1 CM, M1 EN, M1 GM, M1 ERM, M1 MMTH, M1 PA, M1 FMP, M1 ING AUTO Anglais TT <b>(C), (1/21j)</b> 330 BIBLIO	Turbomachines 1 (C) M. SIAMEUR 324	---	Moteurs fusées et propulsion électrique <b>(C) 1/21J</b> Z. ALLOUI S2 (hall)	
<b>13:00</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	---
<b>13:30 à 15:00</b>	---	---	TP Transfert de chaleur et de masse 1 (TP) H. HARS Lab EN	Conception des aeronefs (C+TP) H. BENNACEUR DAO	---
<b>15:00 à 16:30</b>		---	TP Thermodynamique appliquée 1 (TP) H. HARS Lab EN		---
Timetable generated with FET 6.6.1 on 9/24/23 9:12 AM					