

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2024/2025

M1 ERM						
	Dimanche		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30 à 10:00	Solaire Thermique et Applications (C) Y. DEMAGH 320		Rayonnement Solaire (C) N. BESSANANE 323	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transpor (C) G. MEBARKI 323	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transpor (C) G. MEBARKI 323	Réception des étudiants
10:00 à 11:30	Electronique de puissance (C), (1/21j) L. DOUHA 350	Systèmes hybrides CSP-Gaz (C), (1/21j) A. BENDERRADJI 350	Rayonnement Solaire (TD) N. BESSANANE 323	Montage et Dimensionnement des Projets ER (C+TP) C. BOUGRIOU 323	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transpor (TD) H. ABDENNABI 323	
11:30 à 13:00	M1 EN, M1 FMP, M1 ERM, M1 PA Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C), (1/21j) M. NAOUN 110		Solaire Thermique et Applications (TD) Y. DEMAGH 320		---	
13:00	---		---	---	---	
13:30 à 15:00	Conversion (TP), (1/15j) M.MEHMAI Lab-EN		Energie Hydro-electrique et Eolienne (C) M.MEHMAI 323	---	Metrologie Thermique, Asservissement et Regulation (C+TP) C. BOUGRIOU 323	---
15:00 à 16:30			Energie Hydro-electrique et Eolienne (TD) M.MEHMAI 323	---		---
Planning généré avec FET 6.6.1 le 19/01/2025 15:15						