

**Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2024/2025**

	M1 PA						
	Dimanche	Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi
08:30 à 10:00	Turbomachines 2 (C) M. SIAMEUR 323	Aérodynamique Approfondie (C) M. SIAMEUR 326	T.P Méthodes des volumes finis (C+TP) DERRADJI CC		Transfert de chaleur et de masse2 (TD) H. ABDENNABI 326		Réception des étudiants
10:00 à 11:30	Turbomachines 2 (TD) M. SIAMEUR 323	Aérodynamique Approfondie (TD) M. SIAMEUR 326	PA-Gr2 T.P Méthodes des volumes finis (C+TP) DERRADJI CC		Transfert de chaleur et de masse2 (C) G. MEBARKI 326		
11:30 à 13:00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C), (1/21j) M. NAOUN 110	Méthodes des volumes finis (C) H. HARS 326	Systèmes hydrauliques pneumatiques et électriques pour l'aéronautique (C), (1/21j) Z. ALLOUI 350	Programmation pour le Calcul Scientifique (C), (1/21j) R. OUZANI 350	Régulation et Asservissement (TP) M. TRAD 326		
13:00	---	---			---		---
13:30 à 15:00	---	Méthodes des volumes finis (C) H. HARS 326	Régulation et Asservissement (TP) M. NEZAR DAO 2		TP Turbomachines 2 (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-MDF	Aérodynamique Approfondie (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-AERO	---
15:00 à 16:30	---	Méthodes des volumes finis (TD) H. HARS 326	---		TP Turbomachines 2 (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-MDF	Aérodynamique Approfondie (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-AERO	---
	Planning généré avec FET 6.6.1 le 19/01/2025 15:15						