



Département : génie mécanique

Planning d'RFS 1 MASTER 2 GM 2025-2026

Niveau (M2)	Mardi 10.02.2026	Mercredi 11.02.2026	Jeudi 12.02.2026	Dimanche 15.02.2026	LUNDI 16.02.2026
Energétique	09h30-11h00 Optimisation (Zirari M) 01 étudiant Salle 20	12h45-14h15 Energie Solaire Thermique (ZEROUAL) 02 étudiants Salle17	08h30-10h00 Hygiène et Sécurité (Hadja K) 04 étudiants Salle17	08h00-09h30 Mécanique de propulsion (Alliche) 04 étudiants Salle17	09h00-10h30 Cryogénie (Triki) 03 étudiants Salle20
			11h00-12h30 Moteurs à combustion interne (Laabadlia O) 02 étudiants Salle17	11h00-12h30 Echangeurs de chaleur (Announ) 04 étudiants Salle 19	
IMS		08h30-10h00 RDCM (Zeguai S) 02 étudiants Salle 17	09h30-11h00 Eléments de machines (Madaoui Z.) 03 étudiants Salle20	09h30-11h00 Procédés de soudage (Djeghdjough) 03 étudiants Salle02 bib	11h00-12h30 Adhés et adhés des matériaux (Djaghdjough) 03 étudiants salle18
		9h30-11h00 Sélection des matériaux (Habirech) 02 étudiants Salle15		12h45-14h15 Projection Thermique (Benimam S) 03 étudiants salle17	
G. Climatique	08h00-09h30 Commande et Automatisation (Kacimi) 04 étudiants salle17	08h30-10h00 RDCM (Zeguai) 02 étudiants Salle 17	08h30-10h00 Ventilation Industrielle (Menaceri R) 01 étudiant salle27	08h30-9h00 Maintenance Industrielle (GUEMANA) 01 étudiant Salle bib01	09h00-10h30 Procédés cryogéniques (Triki) 04 étudiants Salle 20
	09h30-11h00 Recherche opérationnelle (Zirari M) 04 étudiants Salle 20	11h00-12h30 Bureau d'étude Climatisation et Froid Industriel (Rezrazi A) 03 étudiants Salle20	10h30-12h00 Installation de Froid (Rezrazi A) 02 étudiants Salle 15		11h00-12h30 Echangeurs de Chaleur (Bouaziz A.M.) 03 étudiants Salle19

Electromécanique	9h30-11h00 Techniques de commande avancée (sakouchi A) 01 étudiant Salle R	08h00-09h30 Capteur et instrumentation (Kalache M.A) 01 étudiant Salle 39	08h30-10h00 RDCM (hadja.K) 01 étudiant Salle17		
		11h00-12h30 Microprocesseurs et API (Bengherbia Ayoub) 01 étudiant Lab 05	11h00-12h30 Modélisation et simulation des systèmes (BERRAHAL K.) 01 étudiant Salle16		
Mécatronique			8h30-10h00 RDCM (Hadja K) 02 étudiants Salle17	09h30-11h00 TFEM (moumene Mokhtar) 01 étudiant Salle R	11h00-12h30 Systèmes embarqués (Cheriet N) 02 étudiants Salle20
			11h00-12h30 Modélis et diagn des sys mécatro (Berrahal K) 02 étudiants Salle16		