



Département : génie mécanique

Planning de rattrapage RFS 1

2025-2026

3^{ème} Année ingénieure fabrication mécanique et maintenance

Niveau (L3)	Samedi 06.06.2026 (12H30 – 14H00)	Dimanche 07 .06.2026 (10H30 – 12H00)
	Salle 20	Salle 36
3rd year Mechanical Engineering (MEMM)	Analytical mechanics (Alliche)	Preventive Maintenance (Boukott)



Département : génie mécanique

Planning d'RFS 1 2025-2026

Niveau (L3)	Mercredi 03.06.2026 (12H30 - 14H00)	Jeudi 04.06.2026 (12H30 - 14H00)	Samedi 06.06.2026 (12H30 - 14H00)	Dimanche 07.06.2026 (12H30 - 14H00)	Lundi 08.06.2026		Mardi 09.06.2026		Nombre des étudiants
					(12H30 - 14H00)	(14H30 - 16H00)	(12H30 - 14H00)	(14H30 - 16H00)	
Mechanical Construction (Salle 25)	Elasticity (Boukhelef)	Mechanical Construction1 (Boumahdi)	Analytical mechanics (Alliche)	Environment and sustainable development (Hadja k)	Control Systems and Regulation (Kermezli T)	Strength of Materials 2 (Bachene)			2
energy Engineering (Salle 26)	Heat Transfer 1 (Zirari M)	Turbomachinery 1 (Alliche M)	Measurement and Instrumentation (Belhaouari R.)	Environment and sustainable development (Hadja K)	Control and Regulation (Kermezli T)	FLUID MECHANICS 2 (Korichi A)	Introduction to Machine Elements (Madaoui Z)	Energy Conversion (Announ M)	4
Materials and Engineering (Salle 27)	Metals and Alloys (Benimam)	Glasses and Ceramics (Benimam)	Continuum Mechanics (Boukhelef)	Analysis and Characterization Methods (El mohri)	Materials Joining (labbadlia)	Binders and Concrete (djeghdjough)	Heat and Mass Transfer (Krybi)	Normalization (Hadja K)	3
climate Engineering (Salle 24)	Heating Installation (Terfai A)	Electrical Installation (Basseri B.A) (14H30 - 16H00) Technical English TAHAR.	Sanitary Installations and Wastewater Management (Rezrazi A)	Fluid Flow (Kezrane M)	Combustion (kriby S)	Applied Thermodynamics (Menaceri)	Renewable Energy (Zeroual B)	CADM and CFD (AZIZOU)	7



Département : génie mécanique

Planning d'RFS 1 2025-2026

Niveau (M1)	Mercredi 03.06.2026		Jeudi 04.06.2026		Samedi 06.06.2026		Dimanche 07.06.2026	Nombre des étudiants
	(10H30 – 12H00)	(14H30 – 16H00)	(10H30 – 12H00)	(14H30 – 16H00)	(10H30 – 12H00)	(14H30 – 16H00)	(10H30 – 12H00)	
Construction Mécanique (Salle S20)	Résistance des matériaux avancé (Bachene)	Mécanique des milieux continus (Boukhelef D)	Moteurs à combustion interne (Alliche)	Mécanique des fluides APPLIQUEE (Korichi A)	Electrotechnique (CHIKER Y.)	Techniques de fabrication conventionnelles et Avancées (Abdellah elHadj)	Automatisation des systemes industriels (kechida A)	1
Energie Renouvelable en Mécanique (Salle S15)	Mécanique des fluides approfondie (Tahar S)	Thermodynamique Approfondis (Tahar S.)	Gisements renouvelables et Notions de météorologie (Selloum)	Techniques des transferts appliqués au séchage (kriby)	Méthodes numériques appliquées (Rebhi)			2
Ingénierie des matériaux et des surfaces (Salle S18)	Matériaux ferreux et non ferreux (El mohri)	Transformations de phases (Habireche)	Introduction à l'élaboration fonderie (Hebireche)	Ingénierie des surfaces (Djaghdjough)	Méthodes numériques appliquées (chiba)	Mise en forme des matériaux (El mohri)		2
G. Climatique (Salle S17)	Technologie de froid (Triki)	Electrotechnique appliquée (Sakouchi A)	Chauffage des bâtiments d'habitation (Azizou M.)	Réseau Hydraulique (Azizou)	Ventilation et conditionnement de l'air (Chiba)	Calcul et modélisation numérique (Labaadlia)	ENVIRONNEMENT Belhaouari R	1