



Département : génie mécanique

Planning des examens de remplacement de L'EFS 1 2025-2026

Niveau (L3)	Dimanche 18.01.2026 (12H30 – 14H00)	Lundi 19.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mardi 20.01.2026 (12H30 – 14H00)
energy Engineering (S15)	Heat Transfer 1 (Zirari M)	Turbomachinery 1 (Alliche M)	
Mechanical Construction (S16)	Environment and sustainable devel (Hadja k)		
Materials and Engineering (S17)	Metals and Alloys (Benimam)	Glasses and Ceramics (Benimam)	Analysis and Characterization Methods (El mohri)
climate Engineering (19)	Heating Installation (Terfai A)	Electrical Installation (Basseri B.A)	

Niveau (M2)	Dimanche 18.01.2026 (12H30 – 14H00)	lundi 19.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mardi 20.01.2026 (12H30 – 14H00)
Energie Renouvelable en Mécanique (Salle 18)	Système hybride Photovoltaïque-Eolien (ykrelef h)	RDCM (Zeguai s)	Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment (Terfai)
IMS (Salle S20)	Adhés et adhér des matériaux (Djaghdjough)		
Electromécanique (Salle S16)	Techniques de commande avancée (sakouchi A)	CFAO (Amirat) Lab05	

Niveau (M1)	Dimanche 18.01.2026 (10H30 – 12H00)	Lundi 19.01.2026 (10H30 – 12H00)	Mardi 20 .01.2026 (10H30 – 12H00)
Construction Mécanique (Salle S15)	Résistance des matériaux avancé (Bachene)	Mécanique des milieux continus (Boukhelef D)	Programmation avancée python (benramoul)
Energétique (Salle S16)	Transf. de chal. et de masse approfondis (Bouaziz A M)	Mécanique des fluides approfondie (Korichi)	
Energie Renouvelable en Mécanique (Salle S17)	Mécanique des fluides approfondie (Tahar S)		
G. Climatique (Salle S19)	Technologie de froid (Triki)	Réseau Hydraulique (Azizou)	
Electromécanique (salle S20)	Modélis. et simul des mach élect (Moualdia A)	Electronique de puissance avancée (Tlemcani H)	

Niveau (M2)	Dimanche 18.01.2026 (12H30 – 14H00)	Lundi 19.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mardi 20.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mercredi 21.01.2026 (12H30 – 14H00)
Energétique (Salle S18)	Echangeurs de chaleur (Announ)	Hygiène et Sécurité (Hadja K)	Energie Solaire Thermique (ZEROUAL)	CFD et Logiciel (ZIRARI M)