



**Département : génie mécanique**

**Planning d'EFS 1**

Niveau (L3)	Lundi 05.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mardi 06.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mercredi 07.01.2026 (12H30 – 14H00)	Jeudi 08.01.2026 (12H30 – 14H00)	Samedi 10.01.2026 (12H30 – 14H00)	Dimanche 11.01.2025 (12H30 – 14H00)	Mardi 13.01.2025 (12H30 – 14H00)	Mercredi 14.01.2026 (12H30 – 14H00)	Jeudi 15.01.2026 (12H30 – 14H00)
3 <sup>rd</sup> year Mechanical Engineering (MEMM) (S01)	Crystallography (EL Mohri)	Mechanical Construction1 (Boumahdi)	Analytical mechanics (Alliche)	Technical English (Chiba)	Industrial systems automation (Kechida)	Non-metallic materials (Habireche)	Fracture mechanics and fatigue (bachene)	Preventive Maintenance (Boukortt)	
Mechanical Construction (S02)	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)			
energy Engineering (S03)	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)	
Materials and Engineering (S20)	Metals and Alloys (Benimam)	Glasses and Ceramics (Benimam)	Continuum Mechanics (Boukhelef)	ENGLISH (CHIBA)	Analysis and Characterization Methods (El mohri)	Materials Joining (Iabbadlia)	Binders and Concrete (djeghdjough )	Heat and Mass Transfer (Krybi)	Normalization (Hadja K)
climate Engineering (21)	Heating Installation (Terfai A)	Electrical Installation ( Basseri B.A)	Sanitary Installations and Wastewater Management (Rezrazi A )	Fluid Flow (Kezrane M)	Combustion (kriby S)	Applied Thermodynams (Menaceri)	Renewable Energy (Zeroual B)	CADM and CFD (AZIZOU)	



## Département : génie mécanique

### Planning d'EFS 1

Niveau (M1)	Lundi 05.01.2026 (10H30 – 12H00)	Mardi 06.01.2026 (10H30 – 12H00)	Mercredi 07.01.2026 (10H30 – 12H00)	Jeudi 08.01.2026 (10H30 – 12H00)	Samedi 10.01.2026 (10H30 – 12H00)	Dimanche 11.01.2025 (10H30 – 12H00)	Mardi 13.01.2026 (10H30 – 12H00)	Mercredi 14.01.2026 (10H30 – 12H00)
Construction Mécanique (Salle S03)	Résistance des matériaux avancé (Bachene)	Mécanique des milieux continus (Boukhelef D)	Moteurs à combustion interne (Alliche)	Programmation avancée python (benramoul)	Electrotechnique (CHIKER Y.)	Techniques de fabrication conventionnelles et Avancées (Abdellah elHadj)	Automatisation des systèmes industriels (kechida A)	Mécanique des fluides APPLIQUEE (Korichi A)
Energétique (Salle S04)	Transf. de chal. et de masse approfondis (Bouaziz A M)	Mécanique des fluides approfondie (Korichi)	Machines thermiques (Zirari M)	Programmation avancée python (Euldji I)	Electrotechnique (CHIKER Y.)	Instrumentation et mesures (Belhaouari R)	Méthodes numériques approfondies (Rebhi R.)	
Energie Renouvelable en Mécanique (Salle S05)	Mécanique des fluides approfondie (Tahar S)	Thermodynamique Approfondis (Tahar S.)	Gisements renouvelables et Notions de météorologie (Selloum)	Programmation avancée python (benramoul)	Techniques des transferts appliqués au séchage (kriby)	Méthodes numériques appliquées (Rebhi)		
Ingénierie des matériaux et des surfaces (Salle S02 bib Fac)	Matériaux ferreux et non ferreux (El mohri)	Transformations de phases (Habireche)	Introduction à l'élaboration fonderie (Hebireche)	Programmation avancée python ((Euldji I))	Méthodes numériques appliquées (chiba)	Mise en forme des matériaux (El mohri)	Ingénierie des surfaces (Djaghdjough)	Propriétés mécaniques des matériaux (benatallah)
G. Climatique (Salle S21)	Technologie de froid (Triki)	Electrotechnique appliquée (Sakouchi A)	Chauffage des bâtiments d'habitation (Azizou M.)	Programmation avancée python (Euldji I)	Réseau Hydraulique (Azizou)	Ventilation et conditionnement de l'air (Chiba)	Calcul et modélisation numérique (Labaadlia)	
Electromécanique (Salle S01 bib Fac)	Modélis. et simul des mach électr (Moualdia A)	Electronique de puissance avancée (Tlemcani H)	Réseaux électriques industriels (sediki M)	Programmation avancée python (Euldji I)	Mécanismes industr. et transm. de puissance (ZEROUAL)	Machines hydrauliques et pneumatiques (Amirat H)	Traitemet de Signal (Tchouketch kebir S)	
Mécatronique (Salle S22)	Automatisme (ANIBA.Y)	Conception mécanique (Zemirline)	Capteurs et actionneurs (KHECHAFI. S)	Programmation avancée python (Euldji I)	Electronique appliquée (Berrahal)	Procédés de fabrication MOCN (Abdellah elhadj)	Traitemet de signal (Tchouketch kebir S)	



## Département : Génie mécanique

### Planning d'EFS 1

Niveau (M2)	Lundi 05.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mardi 06.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mercredi 07.01.2026 (12H30 – 14H00)	Jeudi 08.01.2026 (12H30 – 14H00)	Samedi 10.01.2026 (12H30 – 14H00)	Dimanche 11.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mardi 13.01.2026 (12H30 – 14H00)	Mercredi 14.01.2026 (12H30 – 14H00)	Jeudi 15.01.2026 (12H30 – 14H00)
<b>Construction Mécanique (Salle S03 bib Fac)</b>	Matériaux (Hebirech)	Dynamique des machines tournantes (boughedaoui )	Analyse Vibratoire des Machines Tournantes (BOUMAHDI)	RDCM (zeguai s)	Charpente métallique (Hadja K)	Fiabilite (Guemana M)	Mécanique de la rupture et fatigue (bachene)	Turbomachine (Alliche)	Bureau des Méthodes (Bentchikou)
<b>Energétique (Salle S36)</b>	Cryogénie (Triki)	Mécanique de propulsion (Alliche)	Moteurs à combustion interne (Laabadia O)	RDCM (Hadja K)	Optimisation (Zirari M)	Echangeurs de chaleur (Announ)	Hygiène et Sécurité (Hadja K)	Energie Solaire Thermique (ZEROUAL )	CFD et Logiciel (ZIRARI M)
<b>Energie Renouvelable en Mécanique (Salle S02 bib Fac)</b>	Solaire photovoltaïque et applications (NOUAR H)	Système hybride Photovoltaïque- Eolien (ykrelef h )	Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER (Zeroual)	RDCM (Zeguai s)	Electronique de puissance (Cheriet N)	Fluide de travail, Matériaux (Chiba)	Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment (Terfai )	Piles à combustibles et production de l'hydrogène (Zeguai s)	
<b>IMS (Salle S19)</b>	Adhés et adhér des matériaux (Djaghdjough )	Les contrôles non destructifs (ykrelef h)	Eléments de machines (Madaoui Z.)	RDCM (Zeguai S)	Projection Thermique (Benimam S)	Procédés de soudage (Djeghdjough)	Sélection des matériaux (Habirech)	Format et contr des microstr frit (El Mohri)	Conception Assistée par Ordinateur (Rebhi R)
<b>G. Climatique (Salle S37)</b>	Procédés cryogéniques (Triki)	Ventilation Industrielle (Menaceri R )	Echangeurs de Chaleur (Bouaziz A.M.)	RDCM (Zeguai)	Recherche opérationnelle (Zirari M)	Commande et Automatisatio n (Kacimi y)	Energie Renouvelables (Bouaziz A M)	Installation de Froid (Rezrazi A)	Maintenance Industrielle (GUEMANA)
<b>Electromécanique (Salle S43)</b>	Techniques de commande avancée (sakouchi A )	CFAO (Amirat) Lab05	Capteur et instrumentation (Kalache M.A)	RDCM (hadja.K)	Modélisation et simulation des systèmes (BERRAHAL K.)	Organisation et gestion de la maintenance (Guemana)	Microprocesseurs et API (Bengherbia Ayoub)		
<b>Mécatronique (Salle S01bib Fac)</b>	Systèmes embarqués (Cheriet N)	CFAO (Abdellah elhadj)	Systè Auto, Asservi et RéguL (Kermezli)	RDCM (Hadja K)	Modélis et diagn des sys mécatro (Berrahal K)	TFEM (moumene Mokhtar)	Microtechnologie et microsystèmes (Kechida)	CSD (Kermezli)	

