

Planning des Examens S1 2 LMD– G.M : 2025-2026

G1 Salle B06 _ G2 Amphi B1

	08h30 – 10h30	11h00 – 13h00	13h30 – 15h30
Mercredi 07/01/2026		Math 3 (Dr.Belkaddour)	
Jeudi 08/01/2026	Ondes et vibrations (Dr.Bezzine)		Anglais technique (Dr.Bensaïda)
Dimanche 11/01/2026	Mécanique des fluides (Dr.Reguig)		
Lundi 12/01/2026			
Mardi 13/01/2026	Mécanique rationnelle (Dr.Chaouch)		Métrologie (Dr.Chaouch)
Mercredi 14/01/2026	Probabilités et statistiques (Dr.Aitathmane)		Technologie de base (Dr.Fellah)

Planning des Examens S1 2ème Ingénierat – G.M : 2025-2026

Salle B31

	08h30 – 10h30	11h00 – 13h00	13h30 – 15h30
Mercredi 07/01/2026		Fabrication mécanique (Dr.Belabbaci)	
Jeudi 08/01/2026	Ondes et vibrations (Dr.Fellah)		Info 3 (Dr.Hirech)
Dimanche 11/01/2026	MDF (Dr.Aitathmane)		Electrotechnique (Dr.Bendaoudi Z)
Lundi 12/01/2026			
Mardi 13/01/2026	Math appliqués (Dr.Kadari)		Anglais technique (Dr.Bensaïda)
Mercredi 14/01/2026	Mécanique rationnelle (Dr.Tounsi)		Électronique (Dr.Daliyoucef)

Planning des Examens S1 3ème Ingénierat – G.M : 2025-2026

Salle B06

	08h30 – 10h30	11h00 – 13h00	13h30 – 15h30
Mardi 06/01/2026		Maintenance Préventive (Dr.Belkaddour)	
Mercredi 07/01/2026		Construction mécanique1 (Dr.Kerrouz)	
Jeudi 08/01/2026	Mécanique de la rupture et fatigue (Dr.Zouambi)		Anglais technique (Dr.Bensaïda)
Samedi 10/01/2026		Matériaux non métalliques (Dr.Zouambi)	
Dimanche 11/01/2026	Mécanique analytique (Dr.Benzineb)		Organisation et méthodes de maintenance (Dr.Bendaoudi)
Lundi 12/01/2026			
Mardi 13/01/2026	Cristallographie (Dr.Aboura)		Recyclage et valorisation des déchets (Dr.Zerrouki)
Mercredi 14/01/2026		Automatisation des systèmes industriels (Dr.Lahoual)	

Planning des Examens S1 3 LMD – G.Mat : 2025-2026

G1 Salle B24 _ G2 Salle B26

	08h30 – 10h30	11h00 – 13h00	13h30 – 15h30
Mercredi 07/01/2026		Céramiques et verres (Dr.Kerrouz)	
Jeudi 08/01/2026	Normalisation (Dr.Moulay)		Assemblage des matériaux (Dr.Zerrouki)
Dimanche 11/01/2026	Mécanique de milieux continus (Dr.Zouambi)		Liants et bétons (Dr.Kerrouz)
Lundi 12/01/2026			
Mardi 13/01/2026	Métaux et alliages (Dr.Aboura)		Méthodes d'analyses et de caract (Dr.Aboura)
Mercredi 14/01/2026	Transfert de chaleur et de masse (Dr.Boukrida)		Environnement et développement durable (Dr.Benzineb)

Planning des Examens S1 3 LMD – Energ : 2025-2026

G1 Salle B23 _ G2 Salle B25

	08h30 – 10h30	11h00 – 13h00	13h30 – 15h30
Mercredi 07/01/2026		Conversion d'énergie (Dr.Bouamra)	
Jeudi 08/01/2026	Turbomachines 1 (Dr.Fellah)		Notions d'éléments de machines (Dr.Foual)
Dimanche 11/01/2026	Transfert de chaleur 1 (Dr.Foual)		
Lundi 12/01/2026			
Mardi 13/01/2026	Mécanique des fluides 2 (Dr.Lasri)		Notions de systèmes asservis (Dr.Bendaoudi Z)
Mercredi 14/01/2026	Mesure et instrumentation (Dr.Belkaddour)		Environnement et développement durable (Dr.Benzineb)

Planning des Examens S1 MI – G.Mat : 2025-2026

Salle 29

	08h30 – 10h30	11h00 – 13h00	13h30 – 15h30
Lundi 05/01/2026		Méthodes des éléments finis 1 (Dr.Moulay)	
Mardi 06/01/2026	Structure cristallines et défauts ponctuels (Dr.Aboura)		Programmation avancée Python (Dr.Belalia)
Samedi 10/01/2026	Comportement mécanique des mat méta (Dr.Belgacem)		
Dimanche 11/01/2026	Elaboration et carac des mat céramiques (Dr.Belgacem)		CAO (Dr.Bendaoudi)
Mardi 13/01/2026		Thermodynamique et diagramme d'équilibre (Dr.Aboura)	
Mercredi 14/01/2025			

Planning des Examens S1 MI – Energ : 2025-2026

Salle 30

	08h30 – 10h30	11h00 – 13h00	13h30 – 15h30
Lundi 05/01/2026		Mécanique des fluides approfondie (Dr.Belgacem)	
Mardi 06/01/2026	Transport et stockage de l'énergie (Dr.Houari)		Programmation avancée Python (Dr.Belalia)
Samedi 10/01/2026			
Dimanche 11/01/2026	Machines thermiques (Dr.Foual)		Instrumentation et mesures (Dr.Houari)
Mardi 13/01/2026		Méthodes numériques approfondies (Dr.Bouamra)	
Mercredi 14/01/2025		Transfert de chaleur et de masse approfondi (Dr.Faghoul)	

Planning des Examens S1 MII – G.Mat : 2025-2026

Salle B24

	08h30 – 10h30	11h00 – 13h00	13h30 – 15h30
Lundi 05/01/2026		Matériaux biocompatibles (Dr.Benzineb)	
Mardi 06/01/2026	Dégradation des polymères (Dr.Beida)		Méthodes expérimentales et contrl des mat (Dr.Chaouch)
Jeudi 08/01/2026		Contrôle non destructifs (Dr.Beida)	
Samedi 10/01/2026	Défauts et déformation plastique (Dr.Zouambi)		Nanotechnologie et nanomatériaux (Dr.Belgacem)
Dimanche 11/01/2026	Propriétés physiques et méca des céram (Dr.Bendaoudi)		Recherche documentaire et conception de mémoire (Dr.Daliyoucef)
Mardi 13/01/2026		Choix des matériaux (Dr.Chaouch)	
Mercredi 14/01/2025		Fatigue des matériaux (Dr.Fellah)	

Planning des Examens S1 MII – Energ : 2025-2026

Salle 25

	08h30 – 10h30	11h00 – 13h00	13h30 – 15h30
Lundi 05/01/2026		Optimisation (Dr.Moulay)	
Mardi 06/01/2026	Echangeurs de chaleur (Dr.Kaidameur)		Energies renouvelables (Dr.Mouheb)
Jeudi 08/01/2026		Mécanique de propulsion (Dr.Kaidameur)	
Dimanche 11/01/2026	Moteurs à combustion interne approfondi (Dr.Larbaoui)		Recherche documentaire et conception de mémoire (Dr.Daliyoucef)
Mardi 13/01/2026		Cryogénie (Dr.Mouheb)	
Mercredi 14/01/2025		Maintenance des installations énergétiques (Dr.Houari)	