

Planning des Examens S1 2 LMD– G.M : 2023-2024

G1 Salle B29 _ G2 Salle B30

	08h30 – 10h00	10h30 – 12h00	12h30 – 13h30	14h00 – 15h00
Lundi 06/01/2025				Métrologie (GM,GC)
Mardi 07/01/2025	Math 3 (GM,GC,GP,GE)			
Mercredi 08/01/2025			Probabilités et statistiques (GM,GC)	
Jeudi 09/01/2025		Ondes et vibrations		Anglais technique
Lundi 13/01/2025			Mécanique des fluides	
Mardi 14/01/2025	Mécanique rationnelle		Technologie de base (GM,GC)	

Planning des Examens S1 2ème Ingénieur – G.M : 2023-2024

Salle B23

	08h30 – 10h00	10h30 – 12h00	12h30 – 13h30	14h00 – 15h00
Lundi 06/01/2025				Electronique
Mardi 07/01/2025	Math appliqués		Mécanique rationnelle	
Mercredi 08/01/2025			Info 3	
Jeudi 09/01/2025		Ondes et vibrations		Anglais technique
Lundi 13/01/2025	Electrotechnique		MDF	
Mardi 14/01/2025	Fabrication mécanique			

Planning des Examens S1 3 LMD – G.Mat : 2023-2024

Salle B30

	08h30 – 10h00	10h30 – 12h00	12h30 – 13h30	14h00 – 15h00
Lundi 06/01/2025	Transfert de chaleur et de masse		Assemblage des matériaux	
Mardi 07/01/2025			Normalisation	
Mercredi 08/01/2025	Mécanique de milieux continus			
Jeudi 09/01/2025	Métaux et alliages		Environnement et développement durable	
Lundi 13/01/2025	Céramiques et verres			
Mardi 14/01/2025		Liants et bétons		Méthodes d'analyses et de caract

Planning des Examens S1 3 LMD – Energ : 2023-2024

Salle B29

	08h30 – 10h00	10h30 – 12h00	12h30 – 13h30	14h00 – 15h00
Lundi 06/01/2025	Turbomachines 1		Notions de systèmes asservis	
Mardi 07/01/2025			Notions d'éléments de machines	
Mercredi 08/01/2025	Mécanique des fluides 2			
Jeudi 09/01/2025	Conversion d'énergie		Environnement et développement durable	
Lundi 13/01/2025	Transfert de chaleur 1			
Mardi 14/01/2025		Mesure et instrumentation		

Planning des Examens S1 MI – G.Mat : 2023-2024

Salle 25

	08h30 – 10h00	10h30 – 12h00	12h30 – 13h30	14h00 – 15h00
Lundi 06/01/2025	Méthodes des éléments finis 1		CAO	
Mardi 07/01/2025			Recyclage	
Mercredi 08/01/2025	Comportement mécanique des mat méta			
Jeudi 09/01/2025	Thermodynamique et diagramme d'équilibre		Anglais technique et terminologie	
Lundi 13/01/2025	Structure cristallines et défauts ponctuels			
Mardi 14/01/2025		Elaboration et carac des mat céramiques		

Planning des Examens S1 MI – Energ : 2023-2024

Salle 26

	08h30 – 10h00	10h30 – 12h00	12h30 – 13h30	14h00 – 15h00
Lundi 06/01/2025	Mécanique des fluides approfondie		Transport et stockage de l'énergie	
Mardi 07/01/2025			Maintenance industrielle	
Mercredi 08/01/2025	Transfert de chaleur et de masse approfondi			
Jeudi 09/01/2025	Méthodes numériques approfondies		Anglais technique et terminologie	
Lundi 13/01/2025	Machines thermiques			
Mardi 14/01/2025		Instrumentation et mesures		

Planning des Examens S1 MII – G.Mat : 2023-2024

Salle B24

	08h30 – 10h00	10h30 – 12h00	12h30 – 13h30	14h00 – 15h00
Lundi 06/01/2025				Matériaux biocompatibles
Mardi 07/01/2025	Défauts et déformation plastique		Dégradation des polymères	
Mercredi 08/01/2025	Fatigue des matériaux		Nanotechnologie et nanomatériaux	
Jeudi 09/01/2025		Propriétés physiques et méca des céram		Recherche documentaire et conception de mémoire
Lundi 13/01/2025			Contrôle non destructifs	
Mardi 14/01/2025	Choix des matériaux		Méthodes expérimentales et contrl des mat	

Planning des Examens S1 MII – Energ : 2023-2024

Salle 25

	08h30 – 10h00	10h30 – 12h00	12h30 – 13h30	14h00 – 15h00
Lundi 06/01/2025				Maintenance des installations énergétiques
Mardi 07/01/2025	Echangeurs de chaleur		Optimisation	
Mercredi 08/01/2025			Moteurs à combustion interne approfondi	
Jeudi 09/01/2025		Mécanique de propulsion		Recherche documentaire et conception de mémoire
Lundi 13/01/2025			Energies renouvelables	
Mardi 14/01/2025	Cryogénie			