

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

	09h00-10h30	11h-12h30	13h – 14h30
<b>Dimanche</b> 14/01/2024	<b>Math 3 (GM,GC,GP,GE)</b>		
<b>Lundi</b> 15/01/2024		<b>Ondes et vibrations</b>	
<b>Mardi</b> 16/01/2024			<b>Technologie de base (GM,GC)</b>
<b>Mercredi</b> 17/01/2024			<b>Méetrologie (GM,GC)</b>
<b>Jeudi</b> 18/01/2024	<b>Mécanique des fluides</b>		
<b>Samedi</b> 20/01/2024	<b>Probabilités et statistiques (GM,GC)</b>		
<b>Dimanche</b> 21/01/2024			
<b>Lundi</b> 22/01/2024	<b>Mécanique rationnelle</b>		
<b>Mardi</b> 23/01/2024		<b>Anglais technique</b>	

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

	09h00-10h30	11h-12h30	13h – 14h30
<b>Dimanche 14/01/2024</b>	<b>Mécanique de milieux continus</b>		
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Assemblage des matériaux</b>	
<b>Mardi 16/01/2024</b>			<b>Normalisation</b>
<b>Mercredi 17/01/2024</b>			<b>Méthodes d'analyses et de caract</b>
<b>Jeudi 18/01/2024</b>	<b>Liants et bétons</b>		
<b>Samedi 20/01/2024</b>	<b>Métaux et alliages</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Environnement et développement durable</b>	
<b>Lundi 22/01/2024</b>	<b>Transfert de chaleur et de masse</b>		
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Céramiques et verres</b>	

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

	09h00-10h30	11h-12h30	13h – 14h30
<b>Dimanche 14/01/2024</b>	<b>Mécanique des fluides 2</b>		
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Turbomachines 1</b>	
<b>Mardi 16/01/2024</b>			<b>Notions de systèmes asservis</b>
<b>Mercredi 17/01/2024</b>			<b>Notions d'éléments de machines</b>
<b>Jeudi 18/01/2024</b>	<b>Mesure et instrumentation</b>		
<b>Samedi 20/01/2024</b>	<b>Conversion d'énergie</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Environnement et développement durable</b>	
<b>Lundi 22/01/2024</b>	<b>Transfert de chaleur 1</b>		
<b>Mardi 23/01/2024</b>			

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

	09h00-10h30	11h-12h30	13h – 14h30
<b>Dimanche</b> 14/01/2024			Recyclage
<b>Lundi</b> 15/01/2024			CAO
<b>Mardi</b> 16/01/2024	Comportement mécanique des mat méta		
<b>Mercredi</b> 17/01/2024		Thermodynamique et diagramme d'équilibre	
<b>Jeudi</b> 18/01/2024			Elaboration et carac des mat céramiques
<b>Samedi</b> 20/01/2024			Méthodes des éléments finis 1
<b>Dimanche</b> 21/01/2024			
<b>Lundi</b> 22/01/2024		Structure cristallines et défauts ponctuels	
<b>Mardi</b> 23/01/2024	Anglais technique et terminologie		

## Planning des Examens S1 MI – Energ : 2023-2024

	09h00-10h30	11h-12h30	13h – 14h30
<b>Dimanche</b> 14/01/2024			<b>Maintenance industrielle</b>
<b>Lundi</b> 15/01/2024			<b>Transport et stockage de l'énergie</b>
<b>Mardi</b> 16/01/2024	<b>Mécanique des fluides approfondie</b>		
<b>Mercredi</b> 17/01/2024		<b>Machines thermiques</b>	
<b>Jeudi</b> 18/01/2024			<b>Instrumentation et mesures</b>
<b>Samedi</b> 20/01/2024			<b>Méthodes numériques approfondies</b>
<b>Dimanche</b> 21/01/2024			
<b>Lundi</b> 22/01/2024		<b>Transfert de chaleur et de masse approfondi</b>	
<b>Mardi</b> 23/01/2024	<b>Anglais technique et terminologie</b>		

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

	09h00-10h30	11h-12h30	13h – 14h30
<b>Dimanche</b> 14/01/2024			<b>Management des ressources technologiques</b>
<b>Lundi</b> 15/01/2024			<b>Nanotechnologie et nanomatériaux</b>
<b>Mardi</b> 16/01/2024	<b>Défauts et déformation plastique</b>		
<b>Mercredi</b> 17/01/2024		<b>Choix des matériaux</b>	
<b>Jeudi</b> 18/01/2024			<b>Contrôle non destructifs</b>
<b>Samedi</b> 20/01/2024			<b>Méthodes expérimentales et contrl des mat</b>
<b>Dimanche</b> 21/01/2024		<b>Fatigue des matériaux</b>	
<b>Lundi</b> 22/01/2024		<b>Propriétés physiques et méca des céram</b>	
<b>Mardi</b> 23/01/2024	<b>Recherche documentaire et conception de mémoire</b>		

**Planning des Examens S1 MII – Energ : 2023-2024**

	09h00-10h30	11h-12h30	13h – 14h30
<b>Dimanche 14/01/2024</b>			<b>Echangeurs de chaleur</b>
<b>Lundi 15/01/2024</b>			<b>Maintenance des installations énergétiques</b>
<b>Mardi 16/01/2024</b>	<b>Moteurs à combustion interne approfondi</b>		
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Cryogénie</b>	
<b>Jeudi 18/01/2024</b>			<b>Optimisation</b>
<b>Samedi 20/01/2024</b>			<b>Energies renouvelables</b>
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>CFD et logiciels</b>	
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Mécanique de propulsion</b>	
<b>Mardi 23/01/2024</b>	<b>Recherche documentaire et conception de mémoire</b>		