



**Faculté Sciences et Sciences Appliquées, Département Génie Mécanique**  
**Planning des Examens, Master S1 et S3**

**2023-2024#**

Date	Niveau	Spécialité	Matière	Enseignant	Salle	Horaire
<b>Dimanche 14.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	Construction Mécanique	Électrotechnique Appliquée	S.I. REMACHE .....	A 5	13h00 – 14h30
		Maintenance Industrielle				
		Énergétique	Aérodynamique	Y. HARNANE	A 12	
	<b>Master 1</b>	Construction Mécanique	Normalisation	A. BOUDJABI	A 7	
		Maintenance Industrielle	Energie Renouvelable Production & Stockage	S. KEBAILI	A 11	
		Énergétique	Audit Énergétique	A. HARIZI	A 9	
<b>Lundi 15.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	Construction Mécanique	Mécanique de la Rupture et Fatigue / Endommagement	L. BOUZID .....	A 5	13h00 – 14h30
		Maintenance Industrielle				
		Énergétique	MCI	T. OUKSEL	A 12	
	<b>Master 1</b>	Construction Mécanique	MMC	O. BERKANI	A 7	
		Maintenance Industrielle	Dynamique des Structures	R. BOUZIANI	A 11	
		Énergétique	MDF Approfondie	A. RAHMANI	A 9	



**Faculté Sciences et Sciences Appliquées, Département Génie Mécanique**  
**Planning des Examens, Master S1 et S3**

**2023-2024#**

Date	Niveau	Spécialité	Matière	Enseignant	Salle	Horaire	
<b>Mardi 16.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	<b>Construction Mécanique</b>	<b>Charpente Métallique</b>	<b>A. GROUN</b>	<b>A 11</b>	<b>13h00 – 14h30</b>	
		<b>Maintenance Industrielle</b>					
		<b>Énergétique</b>					
	<b>Master 1</b>	<b>Construction Mécanique</b>					<b>9h00 – 10h30</b>
		<b>Maintenance Industrielle</b>	<b>MMC</b>	<b>B. GROUN</b>	<b>A 11</b>		
		<b>Énergétique</b>					
<b>Mercredi 17.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	<b>Construction Mécanique</b>	<b>Dynamique des Machines Tournantes</b>	<b>R. BOUZIANI</b>	<b>A 11</b>	<b>13h00 – 14h30</b>	
		<b>Maintenance Industrielle</b>	<b>Tribologie et Lubrification des Syst. Industriels</b>	<b>H. BOUHABILA</b>	<b>A 5</b>		
		<b>Énergétique</b>	<b>Cryogénie</b>	<b>R. HADEF</b>	<b>A 12</b>		
	<b>Master 1</b>	<b>Construction Mécanique</b>	<b>Technique de Fabrication Avancées</b>	<b>A. AISSAOUI</b>	<b>A 7</b>	<b>9h00 – 10h30</b>	
		<b>Maintenance Industrielle</b>	<b>Thermodynamique Appliquée</b>	<b>A. HARIZI</b>	<b>A 11</b>		
		<b>Énergétique</b>	<b>Logiciels de Simulation en MDF</b>	<b>A. MAMERI</b>	<b>A 9</b>		



**Faculté Sciences et Sciences Appliquées, Département Génie Mécanique**  
**Planning des Examens, Master S1 et S3**

**2023-2024#**

Date	Niveau	Spécialité	Matière	Enseignant	Salle	Horaire
<b>Jeudi 18.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	Construction Mécanique	Matériaux	M. MOKHTARI	A 11	<b>13h00 – 14h30</b>
		Maintenance Industrielle	Automatisme	S. BENAMOR	A 5	
		Énergétique	Optimisation	L. BENDADA	A 12	
	<b>Master 1</b>	Construction Mécanique	MDF Appliquée	L. REMACHE	A 7	<b>9h00 – 10h30</b>
		Maintenance Industrielle	Introduction aux Matériaux	S. BEROUAL	A 11	
		Énergétique	Méthodes Numériques Approfondies	Y. HARNANE	A 9	
<b>Dimanche 21.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	Construction Mécanique	Turbomachines	E. MAHFOUDI	A 11	<b>13h00 – 14h30</b>
		Maintenance Industrielle	Acoustique Appliquée	B. SMAIL	A 5	
		Énergétique	Mécanique de Propulsion	M. BECHIRI	A 12	
	<b>Master 1</b>	Construction Mécanique	Automatisation	S. BENAMOR	A 7	<b>9h00 – 10h30</b>
		Maintenance Industrielle	Stratégie de Maintenance	R. ZAIDI	A 11	
		Énergétique	Instrumentations et Mesures	L. REMACHE	A 9	



**Faculté Sciences et Sciences Appliquées, Département Génie Mécanique**  
**Planning des Examens, Master S1 et S3**

**2023-2024#**

Date	Niveau	Spécialité	Matière	Enseignant	Salle	Horaire
<b>Lundi 22.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	Construction Mécanique	Matériaux Composites	A. CHIBANI	A 7	<b>13h00 – 14h30</b>
		Maintenance Industrielle	Diagnostic Vibratoire	O. BERKANI	A 5	
		Énergétique	Transport et Stockage de l'Énergie	R. HADEF	A 12	
	<b>Master 1</b>	Construction Mécanique	Risques Industriels et Techniques de Sécurités	Y. LAIB .....	Amphi 5	<b>9h00 – 10h30</b>
		Maintenance Industrielle				
		Énergétique	Machines Thermiques	B. HARIZI	A 9	
<b>Mardi 23.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	Construction Mécanique	Bureau des Méthodes	M. NADJAH	A 11	<b>13h00 – 14h30</b>
		Maintenance Industrielle	Technique de Détection de Défaillance	A. DIB	A 5	
		Énergétique	Echangeurs de Chaleur	S. BOUZID	A 12	
	<b>Master 1</b>	Construction Mécanique	MCI	A. CHELGOUM	A 7	<b>9h00 – 10h30</b>
		Maintenance Industrielle	Méthodes Statistiques et Échantillonnage	M. BECHIRI	A 11	
		Énergétique	Transfert de Chaleur	R. HADEF	A 9	



**Faculté Sciences et Sciences Appliquées, Département Génie Mécanique**  
**Planning des Examens, Master S1 et S3**

**2023-2024#**

Date	Niveau	Spécialité	Matière	Enseignant	Salle	Horaire
<b>Mercredi 24.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	Construction Mécanique	Fiabilité	L. BOUZID	A 11	<b>13h00 – 14h30</b>
		Maintenance Industrielle	Installations et Turbomachines	E. MAHFOUDI	A 5	
		Énergétique	CFD et Logiciels	Y. HARNANE	Salle Inf.	
	<b>Master 1</b>	Construction Mécanique	RDM Avancée	CH. MAHFOUDI	A 7	<b>9h00 – 10h30</b>
		Maintenance Industrielle	Traitement de Signal	Y. LAIB	A 11	
		Énergétique				
<b>Jeudi 25.01.2024</b>	<b>Master 2</b>	Construction Mécanique	RDCM	M. BECHIRI ..... .....	Amphi 5	<b>13h00 – 14h30</b>
		Maintenance Industrielle				
		Énergétique				
	<b>Master 1</b>	Construction Mécanique	Anglais Technique	N. ZERROUKI ..... .....	Amphi 5	<b>9h00 – 10h30</b>
		Maintenance Industrielle				
		Énergétique				