



**UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES**  
**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**Département GENIE MECANIQUE**  
**Planning des Examens global**  
**1<sup>ère</sup> Année Master (Semestre 1) 2025-2026**

-  Construction mécanique (Salle 53)
  -  Energétique (Salle 29 ST)
  -  Energie renouvelables en mécanique (SALLE 55)

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
08h30- 10h30	Moteur à combustion interne Mr BOUCHOUICHA B		Résistance des matériaux Avancée Mr Bouchouicha		Techniques de fabrication Convent et avancées Mr Bounazef		Mécanique des milieux continus Mr Miloudi A
	Transfert de chaleur et de masse Mr Boucham Belhadj		Mécanique des fluides approfondie Mr Allali AHMED		Méthodes numériques approfondies Mr Bouziane ALI		Machines thermiques Mme Mecieb F
	Transfert thermiques Appro et Phénom de transp Mr ZEMRI M		Mécanique des Fluides Approfondie Mme GHEZALI		Méthodes numériques appliquées Mr Bouziane ALI		Système hybride Photovoltaïque-thermique Mr BENAMARA N,
11h00- 13h00	Mécanique des fluides appliquée Mr HIBER H			Mécanismes de transformation de mouvement et Came Mr Boukhoulda		Programmation avancée en python Mr BENDINE K	
	Instrumentation et mesures Mme Benine			Maintenance et sécurité industrielle Mr Majdoub		Programmation avancée en python Mr BENDINE K	
	Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques Mr ZEMRI M,			Gisements renouvelables et météorologie Mr Lahcen AEK		Programmation avancée en python Mr BENDINE K	
13h30- 15h30							Automatisation des systèmes industriels Mme KARI Z



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES  
FACULTE DE TECHNOLOGIE  
Département GENIE MECANIQUE  
Planning des Examens global  
1<sup>ère</sup> Année Master (Semestre 1) 2025-2026

- Fabrication mécanique et productique (Salle 50)
- Génie des matériaux (Salle 33)
- Structures Aéronautique (Salle 30 ST)

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
08h30- 10h30	Procédés de mise en forme Mr Bouchelarm		Matériaux Mr Cherief M,N		Coupe des métaux 1 Mr Mazari		Machines Outils Mr Bounazef
	Thermodynamique et diagrammes d'équilibre Mr MADJOUR		Méthodes des éléments finis Mr Boutabout B		Structure cristallines et Défauts ponctuels Mr HADJ BOULANOUAR		Comportement mécanique des matériaux métalliques Mr Madani
	Matériaux des structures aéronautique Baghdadi Mohamed		Mécanique des milieux continus avancés Mr CHERFI M		Assemblage des structures aéronautiques Mr MILOUDI A		Conception des aéronefs Kaddouri khacem
11h00- 13h00		Mécanique des milieux continus Mr AL AJRAMI M		Robotique industrielle Mr DAHMANE S,		Programmation avancée en python Mr BENDINE K	
		Nanotechnologie et nanomatériaux Bachir B B		C-Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques Mme Metehri		Programmation avancée en python Mr BENDINE K	
		Méthodes des éléments finis 1 Mr Boulenouar A		Dynamique des structures Reffassi Kaddour		Programmation avancée en python Mr BENDINE K	
13h30- 15h30						H S I en fabrication mécanique et productique SAHLI A	



# UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES

## FACULTE DE TECHNOLOGIE

### Département GENIE MECANIQUE

#### Planning des Examens global

2<sup>ème</sup> Année Master (Semestre 3) 2025-2026

Construction mécanique (Salle 52)

Energétique (Salle 28 ST)

Energie renouvelables en mécanique (Salle 54)

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
08h30-10h30	Mécanique de la rupture et fatigue Mr AL AJRAMI		Dynamique des machines tournantes Mr Reffassi K		Bureau des Méthodes Mr Merzoug M		Matériaux Mr Ghermaoui illias
	Optimisation Mr Younes M		Echangeurs de chaleur Bouchikhi		Cryogénie Mr BouchamBelhadj		Management et risques industriels Mr Ait Kaci J
	Efficacité Energétique et thermique du BENAMARA N		Fluide de travail, Matériaux et Dispositifs de Stockage Mr LAHCEN AEK		Techniques des transferts appliqués au séchage Mme Mecieb F,Z		Solaire photovoltaïque et applications Bachir Bouiadjra N
11h00-13h00	Systèmes et dispositifs Hydraul. et Pneum Mr BOUNAZEF		Matériaux composites Mr Belhouari		Charpente métallique Mr Djeffal A		
	Audit Energétique Mr Bouziane Ali		Mécanique de propulsion Mr Amraoui M		Moteurs à combustion interne approfondi Mr Amraoui M		
	Piles à combustibles et production de l'hydrogène Mr Habibi S		Maintenance des systèmes à énergies renouvelables Mr Younes M		Etude technico économique et gestion de projets Mr Ait Kaci		
13h30-15h30	Recherche documentaire Mme SELLAM		Turbomachines Mme Belbachir S		Tribologie BOUNAZEF M		
	CFD et logiciels Mecieb F				Recherche docum Boucham B		
	Recherche doc Mr Zemri M		Echangeurs de ch Mr SAHLI				

**UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES**

**FACULTE DE TECHNOLOGIE**

**Département GENIE MECANIQUE**

**Planning des Examens global**

**2<sup>ème</sup> Année Master (Semestre 3) 2025-2026**

- Fabrication mécanique et productique (Salle 51)
- Génie des matériaux (Salle 32)
- Structures Aéronautique (Salle 31 ST)

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
08h30- 10h30	Mécanique de la rupture et fatigue <b>BELHOUARI M</b>		Dynamique des machines tournantes <b>Mr Reffassi</b>		Tribologie et Mecanique de Contacts <b>Mr Bouchelarm M</b>		
	Recyclage des Matériaux <b>Mme Bezerouki M</b>		Fatigue des matériaux <b>Mr Belhouari M</b>		Choix des matériaux <b>Fekirini H</b>		
	Mécanique de la rupture et Fatigue <b>Mr Belhouari</b>		Aéroélasticité <b>Mr BAGHDADI M</b>		Analyse des structures 2 <b>Mr HABIBI S</b>		Essais non destructifs <b>Mr SALEM M</b>
11h00- 13h00		Usinage des surfaces gauches <b>Mr Merzoug M</b>		Moulage et injection plastique <b>Mr BBB</b>		Bureau des Méthodes <b>Mr Mazari M</b>	
		Défauts et Déformation Plastique <b>Fekirini H</b>		Contrôle non destructifs <b>Mr Zouggar K</b>		Dégredation des polymères <b>Metahri A</b>	
		Contrôle et dynamique de vol <b>Mme BOULANOUAR K</b>		Mécanique des orbitres <b>Mr ALLEM A</b>		Optimisation <b>Mme BOULANOUAR k</b>	
13h30- 15h30	Plan d'expériences <b>Mr Habibi S</b>		Usinage à grande vitesse <b>Mr Bounazef M</b>			Recherche documentaire <b>Mr Mazari</b>	
	Recherche documentaire <b>Mr Mechab B</b>		Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux <b>Bezzerouki M</b>			Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques <b>Mme Metehri A</b>	
	Recherche doc <b>Mr Salem M</b>					Application sur code numérique <b>Mr Boulenouar A</b> centre de calcul	



**UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES**  
**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**Département GENIE MECANIQUE**  
**Planning des Examens global**  
**3<sup>ème</sup> Année Licence (Semestre 5) 2025-2026**

## Construction mécanique (Salle 48-49) Energétique (Salle 42)

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
08h30- 10h30	Mécanique analytique Mr BENDINE K		Maintenance Mr Ghermaoui		Elasticité Mr Cherfi Mohamed		Construction Mécanique 1 Belbachir S
	Conversion d'énergie ALLALI AHMED		Tranfert de chaleur I Mr Makhlof M		Turbomachine 1 Mr BENAZZA		Mécanique des fluides 2 Mr Miloua H
11h00- 13h00	Résistance des matériaux 2 Mr BOUCHOUICHA	Mesure et instrumentation Mme Louhadj		Asservissement et Régulation Mme Boulanouar K		Environnement et développement durable Mr BELHADJ T,	
				Asservissement et Régulation Mme Boulanouar K		Environnement et développement durable Mr BELHADJ T	
13h30- 15h30							Notion d'éléments de machines Mme BELBACHIR



**UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES**  
**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**Département GENIE MECANIQUE**  
**Planning des Examens global**  
**3ème Année Licence (Semestre 5) 2025-2026**

Génie des matériaux (Salle 47)  
 Aéronautique (Salle 43)

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
08h30-10h30	Céramiques et verres Mme SELLAM S		Mécanique des milieux continus Mr Boukhounda F,B		Métaux et alliages Mr Fekih sidi mohamed		Méthodes d'analyses et de caractérisations Mr REFFAS S
	Aérodynamique Mr KADDOURI K		CAO des aéronefs Mr FEKIH S		Mécanique des milieux continus Mr BOUTABOUT		Electronique numérique Mme LOUHADJ
11h00-13h00		Transfert de chaleur et masse Mr Makhlof		Liants et bétons Mr REFFAS SID AHMED		Environnement et développement durable Mr BELHADJ T	
		Structure aéronautique Mr MECHAB		Mécanique de vol Baghdadi M		Environnement et développement durable Mr BELHADJ T	
13h30-15h30			Assemblage des matériaux Mr Miloudi A				Normalisation Mr Aitkaci
			Aviation légère Boulanouar K				Transport aérien Baghdadi Mohamed

**UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES**  
**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**Département GENIE MECANIQUE**

**Planning des Examens global**

**1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> Année Ingénieurs (Semestre 1+3) 2025-2026**

- 1<sup>ère</sup> Année Ingénieurs AMPHI A6+ AMPHI A7
  
- 2<sup>ème</sup> Année Ingénieurs AMPHI A8

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
08h30-10h30	<b>Structure de la matière</b> <b>Mr BOUDAIA NACER</b>		<b>Eléments de mécanique (Physique 1)</b> <b>Mme KARI ZANA</b>		<b>Dimension éthique et déontologie (les fondements)</b> <b>Mme BENKADOUR A</b>		<b>Le métier de l'ingénieur</b> <b>Mme BENKABOU</b>
	<b>Ondes et vibrations</b> <b>Zouggar K</b>		<b>Mécanique rationnelle</b> <b>Bezzerouki M</b>		<b>Mécanique des fluides 1</b> <b>LAHCEN AEK</b>		<b>Anglais TECHNIQUE</b> <b>Mme RAIS A</b>
11h00-13h00		<b>Algèbre 1</b> <b>Mr YAHIAOUI M</b>		<b>Analyse 1</b> <b>Mr HAKEM ALI</b>		<b>Probabilité Statistique</b> <b>Mr RABHI ABBES</b>	
		<b>Fabrication mécanique</b> <b>Mr DJEFFAL</b>		<b>Mathématiques appliquées</b> <b>Mr Hakem Ali</b>		<b>Informatique 3</b> <b>Melle DELLAL N</b>	
13h30-15h30	<b>Electrotechnique</b> <b>Mme BENINE FZ</b>		<b>Electronique</b> <b>Mme KARI ZANA</b>				