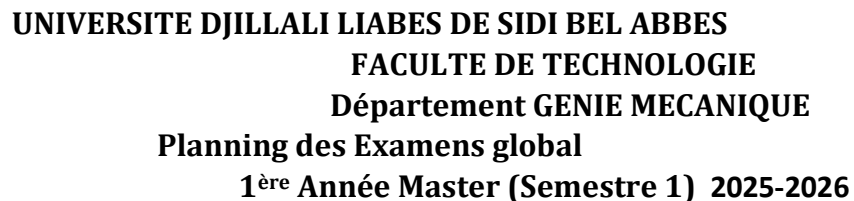


	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026
08h30-10h30	Moteur à combustion interne Mr BOUCHOUICHA B		Résistance des matériaux Avancée Mr Bouchouicha		Techniques de fabrication Convent et avancées Mr Bounazef		Mécanique des milieux continus Mr Miloudi A
	Transfert de chaleur et de masse Mr Boucham Belhadj		Mécanique des fluides app 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 Boukhoulida		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



Génie des matériaux (Salle 33)

Structures Aéronautique (Salle 30 ST)

	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026
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 MADJOUB		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 productive SAHLI A



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Département GENIE MECANIQUE
Planning des Examens global
2^{ème} Année Master (Semestre 3) 2025-2026

	Construction mécanique (Salle 52)
	Energétique (Salle 28 ST)
	Energie renouvelables en mécanique (Salle 54)

	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026
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 Ghermaou illias
	Optimisation Mr Younes M		Echangeurs de chaleur Bouchikhi		Cryogénie Mr BouchamBelhadj		Management et risques indutriels Mr Ait Kaci J
	Efficacité Energétique et thermique du BENAMARA N		Fluide de travail, Matériaux et Dispositifs 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 Djefal 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

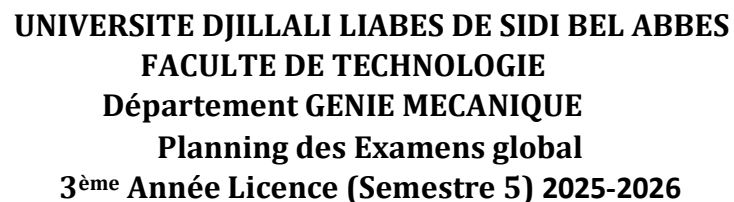
Département GENIE MECANIQUE

Planning des Examens global

2^{ème} Année Master (Semestre 3) 2025-2026

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

	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026
08h30-10h30	Mécanique de la rupture et fatigue BELHOUARI M		Dynamique des machines tournantes Mr Reffassi		Tribogie et Mécanique de Contacts Mr Bouchelarm M		
	Recyclage des Matériaux Mme Bezerouki M		Fatigue des matériaux Mr Belhouari M		Choix des matériaux Fekirini H		
	Mécanique de la rupture et Fatigue Mr Belhouari		Aéroélasticité Mr BAGHDADI M		Analyse des structures 2 Mr HABIBI S		Essais non destructifs Mr SALEM M
11h00-13h00		Usinage des surfaces gauches Mr Merzoug M		Moulage et injection plastique Mr BBB		Bureau des Méthodes Mr Mazari M	
		Défauts et Déformation Plastique Fekirini H		Contrôle non destructifs Mr Zouggar K		Dégradation des polymères Metahri A	
		Contrôle dynamique de vol Mme BOULANOUAR K		Mécanique des orbites Mr ALLEM A		Optimisation Mme BOULANOUAR k	
13h30-15h30	Plan d'expériences Mr Habibi S		Usinage à grande vitesse Mr Bounazef M			Recherche documentaire Mr Mazari	Application sur code numérique Mr Boulanouar A centre de calcul
	Recherche documentaire Mr Mechab B		Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux Bezzouki M		Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques Mme Metehri A		
	Recherche doc Mr Salem M						



	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026
08h30- 10h30	Mécanique analytique Mr BENDINE K		Maintenance Mr Ghermaoui		Elasticité Mr Cherfi Mohamed		Construction Mécanique1 Belbachir S
	Conversion d'énergie ALLALI AHMED		Tranfert de chaleur I Mr Makhlouf M		Turbomachine 1 Mr BENAZZA		Mécanique des fluide 2 Mr Miloua H
11h00- 13h00		Résistance des matériaux 2 Mr BOUCHOUICHA		Asservissement et Régulation Mme Boulanouar K		Environnement et développement durable Mr BELHADJ T,	
		Mesure et instrumentation Mme Louhadj		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
3^{ème} Année Licence (Semestre 5) 2025-2026

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

	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026
08h30-10h30	Céramiques et verres Mme SELLAM S		Mécanique des milieux continus Mr Boukhoulda 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 Makhoulf		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^{ère} et 2^{ème} Année Ingénieurs (Semestre 1+3) 2025-2026



1^{ère} Année Ingénieurs AMPHI A6+ AMPHI A7

2^{ème} Année Ingénieurs AMPHI A8

	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026
08h30- 10h30	Structure de la matière Mr BOUDAIA NACER		Eléments de mécanique (Physique 1) Mme KARI ZANA		Dimension éthique et déontologie (les fondement) Mme BENKADOUR A		Le métier de l'ingénieur Mme BENKABOU
	Ondes et vibrations Zouggar K		Mécanique rationnelle Bezzrouki M		Mécanique des fluides 1 LAHCEN AEK		Anglais TECHNIQUE Mme RAIS A
11h00- 13h00		Algèbre 1 Mr YAHIAOUI M		Analyse 1 Mr HAKEM ALI		Probabilité Statistique Mr RABHI ABBES	
		Fabrication mécanique Mr DJEFFAL		Mathématiques appliquées Mr Hakem Ali		Informatique 3 Melle DELLAL N	
13h30- 15h30	Electrotechnique Mme BENINE FZ		Electronique Mme KARI ZANA				