



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Département Génie mécanique
Planning des Examens global
1^{ère} et 2^{ème} Année Ingénieur (Semestre 1+3) 2024-2025



1^{er} Année SALLE (G1 SALLE 41, G2 SALLE 40)

2^e Année Ingénieur SALLE 33

	Dimanche 11/05/2025	Lundi 12/01/2025	Mardi 13/05/2025	Mercredi 14/05/2025	Jeudi 15/01/2025	Dimanche 18/05/2025
08h30 10h00	Analyse 2 HAKEM ALI		Algèbre 2 HAKEM ALI		Langue étrangère (Anglais) BENYAGOUR AMIRA	Les métiers de l'ingénieur HABIBI SAMIR
	Résistance des matériaux BOUCHOUICHA BENATTOU		Conversion d'énergie GHEZALI FAIZA		Hydraulique et pneumatique BOUNAZEF M	Transfert de chaleur 1 LAHCEN AEK
10h30 12h00		Electricité et Magnétisme KARI ZANA		Thermodynamique MEDJOUR SM		
		Thermodynamique appliquée BOUCHAM BELHA		Méthodes numériques BAHRAME AEK		
12h30 14h00	Mesure et instrumentation REFFAS SID A		Techniques d'information, d'expression et de communication HABIBI SAMIR		Production et transport d'énergie AIT KACI DJAHFER	



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Département Génie mécanique

3^{ème} Année Licence (Semestre 6) 2024-2026

- L3 Construction mécanique salle : G1 48, G2 49
- L3 Energétique salle : G1 42, G2 43
- L3 Aéronautique : Salle 32
- L3 Génie des matériaux salle : 47

	Dimanche 11/05/2025	Lundi 12/01/2025	Mardi 13/05/2025	Mercredi 14/05/2025	Jeudi 15/01/2025	Dimanche 18/05/2025
08h30 10h00	Construction mécanique 2 BELBACHIR SAADIA		Dynamique des structures REFFASI KADDOUR		Projet Prof et Péd AIT KACI DJJAFFAR	Moteur à combustion CHERFI MOHAMED
	Transfert de chaleur 2 MAKHLOUF MOHAMED		Moteur à combustion inter ALLALI AHMED		Projet Prof et Péd AIT KACI DJJAFFAR	Cryogénie ALIOUA A
	Maintenance aéronautique LOUHADJ ATTAOUIA		Opérations aériennes BAGHDADI MOHAMED		Projet Prof et Péd AIT KACI DJJAFFAR	Propulsion KADDOURI KACEM
	Dégradation et protection des matériaux LIAMANI SAMIRA		Le bois et les mousses SALEM MOKADEM		Projet Prof et Péd AIT KACI DJJAFFAR	Polymères METEHRI AICHA
10h30 12h00		Théorie des mécanismes BELBACHIR SAADIA		Transfert thermique MAKHLOUF MOHAME		
		Machines Frigo et pompes à chal ALLALI A		Turbomachines 2 BENZAZZA ABDEILLAH		
		Circulation et contrôle aérie BOULANOVAR KHADIDJA		Moteurs avions ZOUGGAR KAMEL		
		Matériaux composites BEZZEROUKI MHADJIA		Rhéologie des matér METEHRI AICHA		
12h30	Systèmes hydraul et pneumat DJEFFAL ALI		Matériaux non métalliques SELLAM SOUAD			



14h00	Facteurs humains en aéronaut MECHAB BELAID		Energies renouvelables MEDJOUB SIDI MOHAMED			
	Initiation aux biomatériaux FEKIRINI HAMIDA		Infrastructures aéroportu BOULANOVAR KHADIDJA			
			Impact des Matériaux sur l'Environnement CHERFI MOHAMED			

UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Département Génie mécanique
1^{ère} Année Maser (Semestre 2) 2024-2025

- M1 Construction mécanique salle : 52
- M1 Energétique salle : 51
- M1 Génie des matériaux salle : 53

	Dimanche 11/05/2025	Lundi 12/01/2025	Mardi 13/05/2025	Mercredi 14/05/2025	Jedi 15/01/2025	Dimanche 18/05/2025
--	-------------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------	-------------------------------



dz/ft

08h30 10h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK		Dynamique des structures avancée BOUTABOUT BENALI		Méthode des éléments finis REFFASSI KADOUR	Conception de systèmes mécanique BOUCHOUICHA B
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK		Méthodes des volumes finis MILOUA EL HADJ		Turbomachines approfondies GHEZALI FAIZA	Dynamique des GAZ GHEZALI FAIZA
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK		Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères LIAMANI SAMIRA		Mécanique de la rupture BELHOUARI MOHAMED	Méthodes des éléments finis 2 SAHLI ABDERRAH
10h30 12h00		Systèmes mécaniques articulés et robotique DAHMANE SID AHMED		CFAO DJEFFAL ALI		
		Combustion MILOUA EL HADJ		Chauffage et climatisa AMRAOUI MOHAMED		
		Comportement mécanique des M.C et multi-matériaux BACHIR BOUIADJRA B		Diffusion et Transformation de Phases SELLAM SOUAD		
12h30 14h00	Techniques de soudage MERZOUG M		CND MEDJOUB SIDI MO		Optimisation FEKIRINI HAMIDA	
	Asservissement et Régulation Bachir Bouiadjra N		Systèmes D H et P BENAMARA NABIL		Transport stockage d'énergie AIT KACI DJ	
	Traitements Thermiques ZOUGGAR KAMEL		Soudage et CND BOUCHELARM MOHAMED		Sécurité industrielle AMRAOUI M	

UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Département Génie mécanique
1^{ère} Année Maser (Semestre 2) 2024-2025

- M1 Fabrication mécanique et productique salle : 50
- M1 Energie renouvelables en mécanique salle : 55
- M1 Structures Aéronautiques salle : 54

	Dimanche 11/05/2025	Lundi 12/01/2025	Mardi 13/05/2025	Mercredi 14/05/2025	Jeudi 15/01/2025	Dimanche 18/05/2025
08h30 10h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK		Eléments des Machines-outils MILOUDI AEK		Coupe de métaux 2 MAZARI M	Programmation des MOCN BOUNAZEF M
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK		Les tours et cheminés solaires LAHCENE AEK		Rayonnement solaire BOUZIANE ALI	Solaire Thermique et applications LAHCENE AEK
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK		Matériaux composites BELHOUARI MOHAMED		Analyse des structures1 HABIBI SAMIR	Assemblage des structures MILOUDI AEK
10h30 12h00		Optimisation FEKIRINI HAMIDA		Méthodes des éléments finis AL ADJAMI MOHAM		
		Transfert Thermique Appliquée et Phén de Tras ZEMRI MOKHAR		Energie Hydro-Electrique et Eolien BENAMARA N ;YOUNES M		
		Théorie des poutres et plaques MADANI KOUIDER		Méthodes des éléments finis 2 BOULANOUAR A		
12h30 14h00	Transfert de chaleur dans les procédés de fabrication Makhlouf Mohamed		Gestion de production DJEFFAL ALI		S D H et Pneumat BOUNAZEF M	
	Montage et Dimensionnement des projets HABIBI SAMIR		Audit Energétique BOUZIANE ALI		Métrologie thermique, asservissement et régulation LOUHADJ A	

	Régulation et asservissement BOULANOVAR KHADIDJA		Moteurs fusées et propulsion électrique Benamara N			
--	---	--	---	--	--	--

www.univ-sba.dz/