



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

Planning des examens de rattrapage 3^{ème} Année Licence (Semestre 6) 2024-2025



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 01/06/2025	LUNDI 02/06/2025	MARDI 03/06/2025	MERCREDI 04/06/2025
08h30 10h00		Théorie des mécanismes BELBACHIR SAADIA		Transfert thermique MAKHLOUF MOHAME
		Machines Frigo et pompes à chal ALLALI A		Turbomachines 2 BENAZZA ABDEILLAH
		Circulation et contrôle aérie BOULANOUAR KHADIDJA		Moteurs avions ZOUGGAR KAMEL
		Matériaux composites BEZZEROUKI MHADJIA		Rhéologie des matér METEHRI AICHA
10h30 12h00	Dynamique des structures AMARI KHAOULA		Construction mécanique 2 BELBACHIR SAADIA	
	Transfert de chaleur 2 MAKHLOUF MOHAMED		Moteur à combustion inter ALLALI AHMED	
	Maintenance aéronautique LOUHADJ ATTAOUIA		Opérations aériennes BAGHDADI MOHAMED	
	Dégradation et protection des matériaux LIAMANI SAMIRA		Le bois et les mousses SALEM MOKADEM	
12h30 14h00	Systemes hydrauliques et pneumatiques DJEFFAL A 14h30-16h00	Moteur à combustion CHERFI M	Matériaux non métalliques SELLAM SOUAD	Projet Prof et Péd AIT KACI
	Facteurs humains en aéronaut MECHAB B 14h30-16h00	Cryogénie ALIOUA A	Energies renouvelables MEDJOURB 14h30-16h00	Projet Prof et Péd AIT KACI DJJAFFAR AMPHI A9
	Initiation aux biomatériaux FEKIRINI 14h30-16h00	Propulsion KADDOURI K	Infrastructures aéroportu BOULANOUAR 14h30- 16h00	Projet Prof et Péd AIT KACI DJJAFFAR AMPHI A9



M1 Construction mécanique salle : 52

		Polymères METEHRI AICHA	Impact des Matériaux sur l'Environnement CHERFI 14h30-16h00	Projet Prof et Péd AIT KACI DJJAFAR AMPHI A9
--	--	------------------------------------	--	---

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





	Dimanche 01/06/2025	Lundi 02/06/2025	Mardi 03/06/2025	Mercredi 04/06/2025
08h30 10h00		Systèmes mécaniques articulés et robotique DAHMANE SID AHMED		CFAO DJEFFAL ALI
10h30 12h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK		Dynamique des structures avancée BOUTABOUT BENALI	
12h30 14h00	Techniques de soudage MERZOUG M 14H30-16H00	Méthode des éléments finis REFFASSI KADOUR	CND MEDJOUB 14H30-16H00	Optimisation FEKIRINI HAMIDA

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 01/06/2025	Lundi 02/06/2025	Mardi 03/06/2025	Mercredi 04/06/2025	Jeudi 05/06/2025
08h30 10h00	Programmation des MOCN BOUNAZEF M		Coupe de métaux 2 MAZARI M		
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK		Les tours et cheminés solaires LAHCENE AEK		Méetrologie thermique, asservissement et régulation LOUHADJ A
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK		Matériaux composites BELHOUARI MOHAMED		Analyse des structures1 HABIBI SAMIR
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	S D H et Pneumat BOUNAZEF M				
	Montage et Dimensionnement des projets HABIBI SAMIR		Audit Energétique BOUZIANE ALI 14h30-16-00	Rayonnement solaire BOUZIANE ALI	Solaire Thermique et applications LAHCENE AEK 14h30-16-00
	Assemblage des structures MILOUDI AEK			Moteurs fusées et propulsion électrique Benamara N	