

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

Planning examen rattrapage 1^{ère} et 2^{ème} Année Ingénieur (Semestre 1+3) 2024-2025



1^{ère} Année SALLE (G1 SALLE 42, G2 SALLE 43)



2^{ème} Année Ingénieur SALLE 33

	MARDI 27/05/2025	MERCREDI 28/05/2025	JEUDI 29/05/2025	DIMANCHE 01/05/2025	LUNDI 02/05/2025	MARDI 03/05/2025	MERCREDI 04/05/2025	Jeudi 04/05/2025
08h30 10h00					Eléments de chimie BOUDOUIA N		Ethique KHALFI A	
					Résistance des matériaux BOUCHOUICH A BENATTOU			
10h30 12h00	Analyse 1 HAKEM ALI	Langue étrangère BOUZIANE A	Algèbre1 HAKEM ALI	Eléments de mécanique KARI ZANA		Probabilité statistiques RABAH ABBES		
	ONDES ET VIBRATIONS ZOUGGAR KAMEL	Mathématique appliquée HAKAEM ALI	Mécanique rationnel BEZZEROUKI M	Mécaniques des fluides REGHALI F		Thermodynamique appliquée BOUCHAM BELHA	Méthodes numériques BAHRAME AEK	Techniques d'information, d'expression HABIBI SAM
12h30 14h00					Thermodynamique MEDJOUB			
					Conversion d'énergie GHEZALI F			
14h30 16h00	Analyse 2 HAKEM ALI	Langue étrangère Benyagoub A	Algèbre2 HAKEM ALI	Electricité et magnétisme KARI		Les métiers de l'ingénieur HABIBI SAMIR		Production et transport d'énergie AIT KACI
	Fabrication mécanique METEHRI	Electronique KARI ZANA	Electrotechnique BENINE FATIMA	Les métiers de l'ingénieur HABIBI SAMIR		Hydraulique et pneumatique BOUNAZEF M	Transfert de chaleur 1 LAHCEN AEK	



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE

Département Génie mécanique

Planning examen rattrapage 3^{ème} Année Licence (Semestre 5) 2024-2025

 L3 Construction mécanique salle : 48

 L3 Energétique salle : 49

 L3 Aéronautique : Salle 48

 L3 Génie des matériaux salle : 47

	MARDI 27/05/2025	MERCREDI 28/05/2025	JEUDI 29/05/2025
08h30 10h00	Mécanique analytique Mme AMARI KHAOULA	Environnement et devel BELHADJ K Amphi A6	RDM 2 Mr BOUCHOUICHA -
	Conversion d'énergie Mr ALLALI AHMED	Environnement et devel BELHADJ K	Mécanique des fluide 2 Mr Miloua - H
	Aérodynamique Mr KADDOURI	Environnement et devel BELHADJ K Amphi A6	Mécanique de vol Baghdadi Mohamed
	Assemblage des matériaux Mr Miloudi abdelkader	Environnement et devel BELHADJ K Amphi A6	Métaux et alliages Mr Fekih sidi mohamed
10h30 12h00		Elasticité Mr Cherfi Mohamed	
		Turbomachine Mr BENZAZZA	
		Electronique numérique Mme LOUHADJ	
		Mécanique des milieux continus Mr Boukhoulda F,B	
12h30 14h00	Asservissement et Régulation BOULANOVAR KHADIDJA	Construction Mécan 1 Belbachir sadia 14h30-16h00	Maintenance Majdoub sidi mohamed
	Asservissement et Régulation BOULANOVAR KHADIDJA	Tranfert de chaleur I Mr Makhoulf 14h30-16h00	Notion d'éléments de machines BELBACHIR SAADIA
	Méthodes d'analyses et de caractérisations Mr Cherfi Mohamed	Liants et bétons Mme Bezzerouki M 14h30-16h00	Normalisation Mr Ait kaci



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



M1 Construction mécanique salle : 52



M1 Energétique salle : 51



M1 Génie des matériaux salle : 53

	MARDI 27/05/2025	MERCREDI 28/05/2025	JEUDI 29/05/2025
08h30 10h00	Energies renouvelables Mr Majdoub sisi mohamed		
10h30 12h00		Mécanismes de transformation de mouvement et Cames Mr LOUSDAD A	
12h30 14h00		Anglais technique et terminologie Mr LOUSDAD A	



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

	MARDI 27/05/2025	MERCREDI 28/05/2025	JEUDI 29/05/2025
08h30 10h00			
	Transferts Thermiques Approfondis et Phénomène transport Mr ZEMRI		Système hybride Photovoltaïque- Eolien Mr LAHCENE
	Matériaux des structures aéronautique Baghdadi Mohamed		Dynamique des structures MR BOUTABOUT B
10h30 12h00	Energies renouvelables et enjeux énergétiques Mr ZEMRI		
		Méthodes numériques appliquées Mr Bouziane Ali	
		Méthodes des éléments finis MR BOUTABOUT B	Aérodynamique Numérique approfondies Mr Benamara
12h30 14h00			
	Gisements renouvelables et météorologie Mr LAHCEN		Système hybride Photovoltaïque- thermique Mr LAHCENE
			turbomachines Benamara N