	<b>Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès</b>	<b>Code : PPER.09 Révision : 00 Date : 16/05/2026 Pages : 1/4</b>
	<b>Planning des Examens</b>	

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

- 1<sup>er</sup> Année SALLE ( G1 Amphi A6, G2 Amphi A7)
- 2<sup>e</sup> Année SALLE 40

	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Dimanche 24/05/2026
<b>08h30 10h30</b>	<b>Analyse 2 HAKEM ALI</b>		<b>Algèbre 2 BENHEJBA JAMAL</b>		<b>Logiciel libres et open sources BACHIR BOUIADJRA N</b>	
	<b>Résistance des matériaux BOUCHOUICHA B</b>		<b>Conversion d'énergie LAHCEN AEK</b>		<b>Hydraulique et pneumatique BOUNAZEF MOKHTAR</b>	
<b>11h00 13h00</b>		<b>Electricité et Magnétisme KARI Z</b>		<b>Thermodynamique MEDJOUB SM</b>		
		<b>Transfert de chaleur 1 LAHCEN A</b>		<b>Méthodes numériques DIFFI SID AHMED</b>		
<b>13h30 15h00</b>	<b>Production et transport d'énergie AIT KACI DJAHFER</b>		<b>Techniques d'information, d'expression et de communication HABIBI SAMIR</b>		<b>Mesure et instrumentation REFFAS SID A</b>	



Université Djillali Liabes  
Sidi Bel Abbes

Planning des Examens

Code : PPER.09  
Révision : 00  
Date : 16/05/2026  
Pages : 2/4

### 3<sup>ème</sup> Année Licence (Semestre 6) 2025-2026

L3 Construction mécanique salle : G1 48, G2 49

L3 Energétique salle : 43

L3 Génie des matériaux salle : 47

L3 Aéronautique : Salle 33

	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Dimanche 24/05/2026
08h30 10h30	Construction mécanique 2 BELBACHIR SAADIA		Dynamique des structures SAHLI ABDERAHMANE		Entrepreneuriat sta AIT KACI DJJAFFAR	
	Cryogénie MECIEB FATIMA ZOHRA		Moteur à combustion inter ALLALI AHMED		Entrepreneuriat sta AIT KACI DJJAFFAR	
	Maintenance aéronautique LOUHADJ ATTAOUIA		Opérations aériennes BAGHDADI MOHAMED		Entrepreneuriat sta AIT KACI DJJAFFAR	
	Dégradation et protection des matériaux LIAMANI SAMIRA		Le bois et les mousses SALEM MOKADEM		Entrepreneuriat sta AIT KACI DJJAFFAR	
11h00 13h00		Théorie des mécanismes BELBACHIR SAADIA		Moteur à combustion CHERFI MOHAMED		Transfert thermique MAKHOLOUF M
		Machines Frigo et pompes à chaleur ALLALI A		Turbomachines 2 BENZAZZA ABDEILLAH		Transfert de chaleur2 MAKHOLOUF M
		Circulation et contrôle aérie BOULANOVAR KHADIDJA		Moteurs avions ZOUGGAR KAMEL		Propulsion KADDOURI KACEM
		Matériaux composites BEZZEROUKI MHADJIA		Rhéologie des matér METEHRI AICHA		Polymeres METEHRI AICHA
13h30 15h30	Matériaux non métalliques SELLAM SOUAD		Systèmes hydrau et pneum DJEFFALA			
	Facteurs humains en aéronaut MECHAB BELAID		Energies renouvelables MEDJOUB SIDI MOHAMED			
	Initiation aux biomatériaux MEHIDI ABDELKADER		Infrastructures aéroportu BOULANOVAR KHADIDJA			
			Impact des Matériaux sur l'Environnement CHERFI MOHAMED			



**Université Djillali Liabes  
Sidi Bel Abbès**

**Planning des Examens**

**Code : PPER.09  
Révision : 00  
Date : 16/05/2026  
Pages : 3/4**

**1<sup>ère</sup> Année Maser (Semestre 2) 2025-2026**



M1 Construction mécanique salle : 52



M1 Génie des matériaux salle : 53



M1 Energétique salle : 51


	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/01/2026	Lundi 18/05/2026	Mercredi 20/01/2026	Jeudi 21/05/2026	Dimanche 24/05/2026
08h30 10h30	Méthode des éléments finis REFFASSI KADOUR		Dynamique des structures avancée BOUTABOUT BENALI		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUCHELARM M	
	Turbomachines approfondies GHEZALI FAIZA		Combustion MILOUA EL HADJ		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK	
	Mécanique de la rupture BELHOUARI MOHAMED		Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères LIAMANI SAMIRA		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUCHELARM M	
11h00 13h00		Systèmes mécaniques articulés et robotique DAHMANE SID AHMED		Conception de systèmes mécanique BOUCHOUICHA B		Eléments d'IA Appliquée BENDINE K
		Dynamique des GAZ GHEZALI FAIZA		Chauffage et climatisa AMRAOUI MOHAMED		Eléments d'IA Appliquée BENDINE K
		Comportement mécanique des M.C et multi-matériaux BACHIR BOUIADJRA B		Diffusion et Transformation de Phases SELLAM SOUAD		Eléments d'IA Appliquée BENDINE K
13h30 15h30			Optimisation FEKIRINI HAMIDA		CAO/CFAO DJEFFAL ALI	
	Asservissement et Régulation BENINE F		Méthodes des volumes finis MILOUA EL HADJ		Le séchage thermique BOUCHAM B	
	Traitements Thermiques ZOUGGAR KAMEL		Méthodes des éléments finis 2 SAHLI ABDERRAH			

	<b>Université Djillali Liabes</b> <b>Sidi Bel Abbès</b>	<b>Code : PPER.09</b> <b>Révision : 00</b> <b>Date : 16/05/2026</b> <b>Pages : 4/4</b>
	<b>Planning des Examens</b>	

### 1<sup>ère</sup> Année Maser (Semestre 2) 2025-2026

 M1 Fabrication mécanique et productique salle : 50

 M1 Structures Aéronautiques salle : 54

 M1 Energie renouvelables en mécanique salle : 55

	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Dimanche 24/05/2026
08h30 10h30	Programmation des MOCN BOUNAZEF M		Eléments des Machines-outils MILOUDI AEK		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUCHELARM M	
	Solaire Thermique et applications LAHCENE AEK		Rayonnement solaire BOUZIANE ALI		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK	
	Méthodes des éléments finis 2 BOULENOUAR A		Matériaux composites BELHOUARI MOHAMED		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK	
11h00 13h00		Coupe de métaux 2 MAZARI M		Méthodes des éléments finis AL ADJAMI MOHAM		Eléments d'IA Appliqué BENDINE K
		Energie Hydro-Electrique et Eolien BENAMARA N ;YOUNES M		Transfert Thermique Appliquée et Phén de Tras ZEMRI MOKHAR		Eléments d'IA Appliqué BENDINE K
		Théorie des poutres et plaques MADANI KOUIDER		Analyse des structures1 HABIBI SAMIR		Eléments d'IA Appliqué BENDINE K
13h30 15h30	Gestion de production DJEFFAL A		Optimisation FEKIRINI HAMIDA			
	Montage et Dimensionnement des projets HABIBI SAMIR		Métrologie thermique, Asservissement et Régulation BENINE FZ			
	Régulation et asservissement BOULANOUAR K					

