



Université Larbi Ben M'Hidi ; Faculté des Sciences et des Sciences Appliquées
 Département Génie Mécanique
 Emploi du temps, premier semestre 2023 – 2024

S3/Master2-Energétique

Salle A 5

Durée	8h : 00 à 09h :30	09h :30 à 11h :00	11h :15 à 12h :45	PAUSE	13h :30 à 15h :00	15h :00 à 16h :30	
<i>Samedi</i>		Recherche Documentaire et Conception de Mémoires Cours commun <u>Y. HARNANE</u>					
<i>Dimanche</i>		CFD et Logiciels (Salle Informatique) Cours / TP <div style="border: 1px dotted black; width: 100px; height: 15px; margin: 5px auto;"></div>				<i>Panier au choix 1</i> Aérodynamique Cours <div style="border: 1px dotted black; width: 100px; height: 15px; margin: 5px auto;"></div>	
<i>Lundi</i>		Mécanique de propulsion Cours <u>M. BECHIRI</u>	Mécanique de propulsion TD <u>M. BECHIRI</u>				
<i>Mardi</i>	Cryogénie Cours <u>R. HADEF</u>	Cryogénie TD <u>R. HADEF</u>	Optimisation Cours <u>L. BENDADA</u>			Optimisation (Salle Informatique) TP <u>L. BENDADA</u>	
<i>Mercredi</i>	<i>Panier au choix 2</i> Transport et Stockage de l'Énergie Cours <div style="border: 1px dotted black; width: 100px; height: 15px; margin: 5px auto;"></div>	Moteurs à Combustion Interne Approfondi Cours <u>T OUKSEL</u>				Moteurs à Combustion Interne Approfondi TD <u>T OUKSEL</u>	
<i>Jeudi</i>	Echangeurs de Chaleur Cours <u>S. BOUZID</u>	Echangeurs de Chaleur TD <u>S. BOUZID</u>	TP Echangeurs de Chaleur <u>S. BOUZID</u>				



Université Larbi Ben M'Hidi ; Faculté des Sciences et des Sciences Appliquées
 Département Génie Mécanique
 Emploi du temps, premier semestre 2023 – 2024

S3/Master2-Construction Mécanique

Salle A 14

Durée	8h : 00 à 09h :30	09h :30 à 11h :00	11h :15 à 12h :45		13h :30 à 15h :00	15h :00 à 16h :30
<i>Samedi</i>		Recherche Documentaire et Conception de Mémoires Cours commun <u>Y. HARNANE</u>		PAUSE		
<i>Dimanche</i>	Matériaux Composites Cours <u>A.CHIBANI</u>	Matériaux Composites TD <u>A.CHIBANI</u>	Matériaux Cours <u>M.MOKHTARI</u>		Matériaux TD <u>M.MOKHTARI</u>	
<i>Lundi</i>	Charpente Métallique Cours	<i>Panier au choix 1</i> Fiabilité des systèmes Cours <u>L.BOUZID</u>	Logiciels de Simulation Num. en Mécanique TP Salle Info. <u>L.BOUZID</u>			
<i>Mardi</i>	Mécanique de la Rupture Cours Commun MI <u>L.BOUZID</u>	Mécanique de la Rupture et Fatigue TD <u>L.BOUZID</u>				
<i>Mercredi</i>	Turbomachines Cours <u>E.MAHFOUDI</u>	Turbomachines TP <u>E.MAHFOUDI</u>	Bureau des Méthodes Cours <u>M.NADJAH</u>		Bureau des Méthodes TP <u>M.NADJAH</u>	
<i>Jeudi</i>	Dynamique des Machines Tournantes Cours <u>R.BOUZIANI</u>	Dynamique des Machines Tournantes TD <u>R.BOUZIANI</u>	<i>Panier au choix 2</i> Electrotechnique Appliquée Cours <u>S. REMACHE</u>			



Université Larbi Ben M'Hidi ; Faculté des Sciences et des Sciences Appliquées
 Département Génie Mécanique
 Emploi du temps, premier semestre 2023 – 2024

S3/Master2-Maintenance Industrielle

Salle A 6

Durée	8h : 00 à 09h :30	09h :30 à 11h :00	11h :15 à 12h :45	PAUSE	13h :30 à 15h :00	15h :00 à 16h :30	
<i>Samedi</i>		Recherche Documentaire et Conception de Mémoires <i>Cours commun</i> Y. HARNANE					
<i>Dimanche</i>	Tribologie et Lubrif. des Syst. Mécaniques <i>Cours</i> H. BOUHABILA	Tribologie et Lubrif. des Syst. Mécaniques <i>Cours</i> H. BOUHABILA	Techniques de Détec. des Défaillances <i>Cours</i> A. DIB		<i>Panier au choix 1</i> Inst. et Turbomachines <i>Cours</i> E. MAHFOUDI		
<i>Lundi</i>	Diagnostic Vibratoire <i>Cours</i> O. BERKANI	Diagnostic Vibratoire <i>TP</i> O. BERKANI	Tribologie et Lubrif. des Syst. Mécaniques <i>TD</i> H. BOUHABILA				
<i>Mardi</i>	Mécanique de la Rupture <i>Cours Commun CM</i> L. BOUZID	TP Techniques de Détections des Défaillances L. BENDADA	Mécanique de la Rupture <i>TD</i> L. BOUZID				
<i>Mercredi</i>	Techniques de Détec. des Défaillances <i>TD</i> A. DIB	Acoustique Appliquée <i>Cours</i> A. RAHMANI	Acoustique Appliquée <i>Cours</i> A. RAHMANI				
<i>Jeudi</i>	Automatismes <i>Cours</i> S. BENAMOR	Automatismes <i>TP</i> S. BENAMOR	<i>Panier au choix 2</i> Electrotechnique Appliquée <i>Cours</i> S. REMACHE				



Université Larbi Ben M'Hidi ; Faculté des Sciences et des Sciences Appliquées
Département Génie Mécanique
Emploi du temps, premier semestre 2023 - 2024
