



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

## S5/Licence - Construction Mécanique

**Salle A 8**

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>		<b>Environnement et Développement Durable</b> Cours Commun <u>L.REMACHE</u>					
<i>Dimanche</i>	<b>Mécanique Analytique</b> Cours <u>A.KHADRAOUI</u>		<b>Maintenance</b> Cours <u>R.ZAIDI</u>		<b>CFAO (Salle Informatique)</b> TP <u>A.AISSAOUI</u>		
<i>Lundi</i>	<b>Elasticité</b> Cours <u>M.MOKHTARI</u>	<b>Elasticité</b> TD <u>M.MOKHTARI</u>					
<i>Mardi</i>	<b>Mécanique Analytique</b> TD <u>A.KHADRAOUI</u>	<b>RDM 2</b> Cours <u>A. CHIBANI</u>	<b>RDM 2</b> TD <u>A. CHIBANI</u>				
<i>Mercredi</i>	<b>Construction Mécanique 1</b> Cours .....	<b>Construction Mécanique 1</b> TD .....	<b>Asservissement et Régulation</b> Cours <u>S. KEBAILI</u>				
<i>Jeudi</i>	<b>Dessin Industriel (Salle Informatique)</b> TP <u>A.AISSAOUI</u>		<b>Métrologie</b> TP .....				



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

*S5/Licence-Energétique*

*Salle A 10*

<i>Durée</i>	<i>8h : 00 à 09h :30</i>	<i>09h :30 à 11h :00</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>		<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Samedi</i>		<b>Environnement et Développement Durable</b> <i>Cours Commun</i> <u>L.REMACHE</u>		PAUSE		
<i>Dimanche</i>	<b>Turbomachines 1</b> <i>TD</i> <u>E.MAHFOUDI</u>	<b>Turbomachines 1</b> <i>Cours</i> <u>E.MAHFOUDI</u>			<b>Mécanique des Fluides 2</b> <i>TD</i> <u>A.BOUDJABI</u>	
<i>Lundi</i>	<b>Mesure et Instrumentation</b> <i>Cours</i> <u>A.HADEF</u>	<b>Mécanique des Fluides 2</b> <i>Cours</i> <u>A.BOUDJABI</u>			<b>Mesure et Instrumentation</b> <i>TP S/G1</i> <u>A.HADEF</u>	
<i>Mardi</i>	<b>Conversion d'Énergie</b> <i>Cours</i> <u>A.CHELGOUM</u>	<b>Conversion d'Énergie</b> <i>TD</i> <u>A.CHELGOUM</u>			<b>TP Transfert de Chaleur 1</b> <i>S/G1</i> <u>L. BORDJA</u>	
<i>Mercredi</i>		<b>Notions d'Eléments de Machines</b> <i>Cours</i> <u>M.NADJAH</u>	<b>Asservissement et Régulation</b> <i>Cours</i> <u>S. KEBAILI</u>		<b>TP Conversion d'Énergie</b> <i>S/G1</i> <u>R.ZAIDI</u>	
<i>Jeudi</i>	<b>Transfert de Chaleur 1</b> <i>Cours</i> <u>L. BORDJA</u>	<b>Transfert de Chaleur 1</b> <i>TD</i> <u>L. BORDJA</u>			<b>TP Turbomachines 1</b> <i>S/G2</i> <u>M. BECHIRI</u>	



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

**S5/Licence-Maintenance Industrielle**

**Salle A 12**

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>		<b>Environnement et Développement Durable</b> Cours Commun <u>L.REMACHE</u>				
<i>Dimanche</i>		<b>Eléments de Machines</b> Cours <u>M.NADJAH</u>	<b>Eléments de Machines</b> Cours <u>M.NADJAH</u>		<b>Eléments de Machines</b> TD <u>M.NADJAH</u>	
<i>Lundi</i>	<b>Organisation des Méthodes de Maintenance</b> Cours <u>H.BOUHABILA</u>	<b>Organisation des Méthodes de Maintenance</b> TD <u>H.BOUHABILA</u>	<b>TP GMAO (Salle Informatique)</b> Cours <u>L.BENDADA</u>		<b>TP GMAO (Salle Informatique)</b> TP <u>L.BENDADA</u>	
<i>Mardi</i>	<b>Electronique Appliquée</b> Cours <u>N.ZERROUKI</u>	<b>Electronique Appliquée</b> TD <u>N.ZERROUKI</u>	<b>Eléments de Transfert de Chaleur</b> Cours <u>T. OUKSEL</u>		<b>TP d'Electronique et d'Electrotechnique Appliquées S/G1</b> <u>S.AMRANE</u>	
<i>Mercredi</i>	<b>Electrotechnique Appliquée</b> Cours <u>S.AMRANE</u>	<b>Electrotechnique Appliquée</b> TD <u>S.AMRANE</u>	<b>Capteurs et Métrologies</b> Cours <u>N.ZERROUKI</u>		<b>TP d'Electronique et d'Electrotechnique Appliquées S/G2</b> <u>N.ZERROUKI</u>	
<i>Jeudi</i>	<b>Dessin Industriel et DAO</b> TP .....	<b>TP Métrologie et Assemblage</b> .....				