



Larbi Ben M'Hidi University; Faculty of Sciences and Applied Sciences
Mechanical Engineering Department
Timetable, first half of 2024 – 2025

S5/Licence - Construction Mécanique

Salle A 08

<i>Durée</i>	<i>8h : 00 à 09h :30</i>	<i>09h :30 à 11h :00</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>	
<i>Samedi</i>		Environnement et Développement Durable <i>Cours Commun</i> L.REMACHE					
<i>Dimanche</i>	Mécanique Analytique <i>Cours</i> A.KHADRAOUI		Maintenance <i>Cours</i> R.ZAIDI		CFAO (Salle Informatique) <i>TP</i> A.AISSAOUI		
<i>Lundi</i>	Elasticité <i>Cours</i> M.MOKHTARI	Elasticité <i>TD</i> M.MOKHTARI	Asservissement et Régulation <i>Cours</i> S. KEBAILI				
<i>Mardi</i>	Mécanique Analytique <i>TD</i> A.KHADRAOUI	Construction Mécanique 1 <i>Cours</i> A. FERRAK	Construction Mécanique 1 <i>TD</i> A. FERRAK		Métrologie <i>TP</i> A. FERRAK		
<i>Mercredi</i>	RDM 2 <i>Cours</i> A. CHIBANI	RDM 2 <i>TD</i> A. CHIBANI					



Larbi Ben M'Hidi University; Faculty of Sciences and Applied Sciences
Mechanical Engineering Department
Timetable, first half of 2024 – 2025

<i>Jeudi</i>	Dessin Industriel (Salle Informatique) <i>TP</i> A.AISSAOUI				
--------------	--	--	--	--	--

S5/Licence-Energétique

Salle A 10

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>		Environnement et Développement Durable <i>Cours Commun</i> L.REMACHE					
<i>Dimanche</i>	Turbomachines 1 <i>TD</i> E.MAHFOUDI	Turbomachines 1 <i>Cours</i> E.MAHFOUDI			Mécanique des Fluides 2 <i>TD</i> A.BOUDJABI		
<i>Lundi</i>	Mesure et Instrumentation <i>Cours</i> A.HADEF	Mécanique des Fluides 2 <i>Cours</i> A.BOUDJABI			Mesure et Instrumentation <i>TP S/G1</i> A.HADEF	TP Transfert de Chaleur 1 <i>S/G1</i> L. BORDJA	
<i>Mardi</i>	Transfert de Chaleur 1 <i>Cours</i> L. BORDJA	Transfert de Chaleur 1 <i>TD</i> L. BORDJA			TP Conversion d'Énergie <i>S/G1</i> R.ZAIDI	TP Turbomachines 1 <i>S/G2</i> M. BECHIRI	



Larbi Ben M'Hidi University; Faculty of Sciences and Applied Sciences
Mechanical Engineering Department
Timetable, first half of 2024 – 2025

<i>Mercredi</i>		Notions d'Eléments de Machines <i>Cours</i> <u>M.NADJAH</u>	Asservissement et Régulation <i>Cours</i> <u>S. KEBAILI</u>			
<i>Jeudi</i>	Conversion d'Énergie <i>Cours</i> <u>A.CHELGOUM</u>	Conversion d'Énergie <i>TD</i> <u>A.CHELGOUM</u>				

S5/Licence-Maintenance Industrielle

Salle A 12

<i>Durée</i>	<i>8h : 00 à 09h :30</i>	<i>09h :30 à 11h :00</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Samedi</i>		Environnement et Développement Durable <i>Cours Commun</i> <u>L.REMACHE</u>				
<i>Dimanche</i>		Eléments de Machines <i>Cours</i> <u>M.NADJAH</u>	Eléments de Machines <i>Cours</i> <u>M.NADJAH</u>		Eléments de Machines <i>TD</i> <u>M.NADJAH</u>	
<i>Lundi</i>	Organisation des Méthodes de Maintenance <i>Cours</i> <u>H.BOUHABILA</u>	Organisation des Méthodes de Maintenance <i>TD</i> <u>H.BOUHABILA</u>	TP GMAO (Salle Informatique) <i>Cours</i> <u>L.BENDADA</u>		TP GMAO (Salle Informatique) <i>TP</i> <u>L.BENDADA</u>	



Larbi Ben M'Hidi University; Faculty of Sciences and Applied Sciences
Mechanical Engineering Department
Timetable, first half of 2024 – 2025

<i>Mardi</i>	Electronique Appliquée <i>Cours</i> <u>N.ZERROUKI</u>	Electronique Appliquée <i>TD</i> <u>N.ZERROUKI</u>	Eléments de Transfert de Chaleur <i>Cours</i> <u>T. OUKSEL</u>	TP d'Electronique et d'Electrotechnique Appliquées S/G1 <u>S.AMRANE</u>	
<i>Mercredi</i>	Electrotechnique Appliquée <i>Cours</i> <u>S.AMRANE</u>	Electrotechnique Appliquée <i>TD</i> <u>S.AMRANE</u>	Capteurs et Métrologies <i>Cours</i> <u>N.ZERROUKI</u>	TP d'Electronique et d'Electrotechnique Appliquées S/G2 <u>N.ZERROUKI</u>	
<i>Jeudi</i>	Dessin Industriel et DAO <i>TP</i> <u>Z. CHEBILI</u>	TP Métrologie et Assemblage <u>Z. CHEBILI</u>			