



Université Larbi Ben M'Hidi ; Faculté des Sciences et des Scie
Département Génie Mécanique
Emploi du temps 2019 – 2020

Edited by Foxit PDF Editor
 Copyright (c) by Foxit Corporation, 2003 - 2010
 For Evaluation Only.

S5/Licence-Maintenance Industrielle

Salle A 13

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Dimanche</i>		Capteurs et Métrologies <i>Cours</i> <u>N.ZERROUKI</u>	TP Métrologie et assemblage <i>(Com. CM)</i> <u>H.BOUHABILA</u>		Dessin industriel et DAO <i>TP</i> <u>A.LAICHE</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>	
<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>L.BORDJA</u>		TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées S/G2 <u>N.ZERROUKI</u>	
<i>Mercredi</i>	Electrotechnique Appliquée <i>Cours</i> <u>S.AMRANE</u>	Electrotechnique Appliquée <i>TD</i> <u>S.AMRANE</u>	Environnement et développement durable <i>Cours Commun</i> <i>Amphi 5</i> <u>L.REMACHE</u>		TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées S/G1 <u>S.AMRANE</u>	
<i>Jeudi</i>	Eléments de Machines <i>Cours</i> <u>M.NADJAH</u>				Eléments de Machines <i>TD</i> <u>M.NADJAH</u>	