



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.

S3/Master2-Maintenance Industrielle

Salle A 7

<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>	Tribologie et Lubrif. des Syst. Mécaniques <i>Cours</i> <u>H.BOUHABILA</u>	Tribologie et Lubrif. des Syst. Mécaniques <i>Cours</i> <u>H.BOUHABILA</u>			Automatismes <i>Cours</i> <u>S.BENAMOR</u>	Automatismes <i>TP</i> <u>S.BENAMOR</u>
<i>Lundi</i>			Tribologie et Lubrif. des Syst. Mécaniques <i>TD</i> <u>H.BOUHABILA</u>		Recherche Doc. et Conception de Mémoires AMPHI 5 <i>Cours commun</i> <u>Y. HARNANE</u>	
<i>Mardi</i>	Panier au choix 1 CND <i>Cours (Com. CM)</i> <u>L.BOUZID</u>	Mécanique rupture et Endommagements <i>Cours</i> <u>S.BEROUAL</u>	Mécanique rupture et Endommagements <i>TD</i> <u>S.BEROUAL</u>		Diagnostic Vibratoire <i>Cours</i> <u>W.BERKANI</u>	
<i>Mercredi</i>	Acoustique Appl. <i>Cours</i> <u>A.BOULAHIA</u>	Acoustique Appliquée <i>Cours</i> <u>A.BOULAHIA</u>	Diagnostic Vibratoire <i>TP</i> <u>A.BOUZIANI</u>			
<i>Jeudi</i>	Techniques de détections des défaillances <i>Cours</i> <u>A.DIB</u>	Techniques de détections des défaillances <i>TD</i> <u>A.DIB</u>	Panier au choix 2 <i>Cours (Com. CM)</i>		TP Techniques de détections des défaillances <u>L.BENDADA</u>	