



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.

S1/Master1- Maintenance Industrielle

Salle A 9

<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>		Introduction aux matériaux <i>Cours</i> <u>S.BEROUAL</u>	Introduction aux matériaux <i>TP</i> <u>S.BEROUAL</u>		Méthodes Statistiques et Échantillonnage <i>Cours</i> <u>B.BALAH</u>	
<i>Lundi</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours com</i> AMPHI 5 <u>M.DJEDDOU</u>	<i>Panier au choix 2</i> Syst. et dispositifs hydrauliques. et pneum. B 28 <i>Cours (Com. C.M.)</i> <u>L.BENDADA</u>			MMC <i>Cours</i> <u>W.BERKANI</u>	MMC <i>TD</i> <u>W.BERKANI</u>
<i>Mardi</i>	Stratégie de la maintenance <i>TD</i> <u>R.ZAIDI</u>	Stratégie de la maintenance <i>Cours</i> <u>R.ZAIDI</u>	Traitement de signal <i>Cours</i> <u>Mme BATAT</u>		Traitement de signal TP <u>Mme BATAT</u>	
					Une fois par quinzaine	
<i>Mercredi</i>		Thermodynamique appliquée <i>Cours</i> <u>A.HARIZI</u>	Thermodynamique appliquée <i>TD</i> <u>A.HARIZI</u>			
<i>Jeudi</i>	Dynamique des structures <i>Cours</i> <u>R.BOUZIANI</u>	Dynamique des structures <i>TD</i> <u>R.BOUZIANI</u>	<i>Panier au choix 1</i> Risques Industriels et Techniques de Sécurité <i>Cours</i> <u>L.BORDJA</u>		TP Dynamique des structures <u>R.BOUZIANI</u>	