



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-Energétique

Salle A 8

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	<div>PAUSE</div>	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Dimanche</i>	<div>Echangeurs de chaleur</div> <div>Cours</div> <div>S. BOUZID</div>	<div>CFD et logiciels (Salle Informatique)</div> <div>Cours / TP</div> <div>A BOULAHIA</div>			<div>Panier au choix 1</div> <div>Aérodynamique</div> <div>Cours</div> <div>A BOULAHIA</div>	
<i>Lundi</i>	<div>Mécanique de propulsion</div> <div>Cours</div> <div>M. BECHIRI</div>	<div>Mécanique de propulsion</div> <div>TD</div> <div>M. BECHIRI</div>	<div>Panier au choix 2</div> <div>Transport et stockage de l'énergie</div> <div>Cours</div> <div>R. HADEF</div>		<div>Recherche Documentaire et Conception de mémoires</div> <div>AMPHI 5</div> <div>Cours commun</div> <div>Y. HARNANE</div>	
<i>Mardi</i>	<div>Cryogénie</div> <div>Cours</div> <div>R. HADEF</div>	<div>Cryogénie</div> <div>TD</div> <div>R. HADEF</div>				
<i>Mercredi</i>	<div>Echangeurs de chaleur</div> <div>TD</div> <div>S. BOUZID</div>	<div>Moteurs à Combustion Interne approfondi</div> <div>Cours</div> <div>T OUKSEL</div>			<div>Moteurs à combustion interne approfondi</div> <div>TD</div> <div>T OUKSEL</div>	
<i>Jeudi</i>	<div>TP</div> <div>Echangeurs de chaleur</div> <div>S. BOUZID</div>	<div>Optimisation</div> <div>Cours</div> <div>L. BENDADA</div>	<div>Optimisation (Salle Informatique)</div> <div>TP</div> <div>L. BENDADA</div>			