



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-Energétique***

***Salle A 12***

<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>		Mécánique des Fluides 2 <i>Cours</i> <div>A.BOUDJABI</div>			TP Transfert de chaleur 1 <i>S/G1</i> <div>Y.HARNANE</div>	
					TP Turbomachines 1 <i>S/G2</i> <div>E.MAHFOUDI</div>	
<i>Lundi</i>	Transfert de chaleur 1 <i>Cours</i> <div>Y.HARNANE</div>	Transfert de chaleur 1 <i>TD</i> <div>Y.HARNANE</div>	TP Conversion d'énergie <div>R.ZAIDI</div>			
<i>Mardi</i>	Conversion d'énergie <i>Cours</i> <div>A.CHELGOUM</div>	Conversion d'énergie <i>TD</i> <div>A.CHELGOUM</div>	Mécánique des fluides <i>TD</i> <div>A.BOUDJABI</div>			
<i>Mercredi</i>	Turbomachines 1 <i>Cours</i> <div>E.MAHFOUDI</div>	Turbomachines 1 <i>TD</i> <div>E.MAHFOUDI</div>	Environnement et développement durable <i>Cours Commun</i> <i>Amphi 5</i> <div>L.REMACHE</div>		Asservissement et Régulation <i>Cours (Com. CM)</i> <div>N.ZERROUKI</div>	
<i>Jeudi</i>	Mesure et instrumentation <i>Cours</i> <div>A.HADEF</div>	Mesure et instrumentation <i>TP</i> <div>A.HADEF</div>	Notions d'Eléments de machines <i>Cours</i> <div>M.NADJAH</div>			