



BIO3/1

valable du :04 septembre 2017  
 au :16 décembre 2017

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	08:00-18:00 Modélisation et simu <i>Khalifa Narjes</i> <b>LB251</b> Méca. des fluides <b>LP018</b>	08:00-18:00 Biotech.végét ale <i>Messaoud Chokri/Zaouali Yusr</i> <b>LB05</b> Analyses Chimiques <i>Moncer Fatma</i> <b>LC206</b>	08:00-09:30 Transfert de matière et de chaleur <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>103</b> 09:30-11:00 Mécanique des fluides et thermique <i>Abid Ridha</i> <b>219</b>	08:00-11:00 Génie Enzymatique <i>Ben Rejeb Ines</i> <b>LB106</b> Analyses spectroscop <i>Aissaoui Neyssene</i> <b>LB1191</b>	08:00-09:30 Thermodynamique <i>Sassi Mohamed</i> <b>15</b>	
09h30						
09h45						
11h15						
11h30	11:30-13:00 Analyse Numérique <i>Khayat Feten</i> <b>A3</b>	11:30-13:00 Biotechnologie végétale <i>Boussaïd Mohamed</i> <b>S.L1</b>	11:30-13:00 Anglais <i>Dhouib Monia</i> <b>165</b>	11:30-13:00 Communication de l'entreprise <i>Abdelmoula Naouel</i> <b>A6</b>	11:30-13:00 Thermodynamique <i>Sassi Mohamed</i> <b>107</b> Analyse Numérique <i>Khayat Feten</i> <b>147</b>	
13h00						
14h00	14:00-15:30 Modélisation et simulation <i>Boubaker Olfa</i> <b>S.L1</b>	14:00-15:30 Génie Enzymatique <i>Gargouri Mohamed</i> <b>239</b>		14:00-16:00 Analyses Chimiques <i>Hellal Fayçal</i> <b>A3</b> Analyses spectroscop <i>Abidi Férid/ Smaali Med Issam</i> <b>A3</b>	14:00-15:30 Chimie organique industrielle <i>Hauas Beya</i> <b>A6</b>	
15h30						
15h45	15:45-17:15 Analyse sociologique des organisations <i>Khayati Sabri</i> <b>237</b>	15:45-17:15 Transfert matière <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>239</b>			15:45-17:15 Français <i>Rezgui Sondes</i> <b>169</b>	
17h15						