



BIO3/2

valable du :04 septembre 2017  
 au :16 décembre 2017

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08h00	Génie Enzymatique <i>Ben Rejeb Ines</i> <b>LB106</b>	Analyses spectroscop <i>Aissaoui Neyssene</i> <b>LB191</b>	Modélisation et simu <i>Khalifa Narjes</i> <b>LB251</b>	Biotech.végét ale <i>Messaoud Chokri</i> <b>LB005</b>	Mécanique des fluides et thermique <i>Abid Ridha</i> <b>209</b>	Méca. des fluides <b>LP018</b>	Analyses Chimiques <i>Moncer Fatma</i> <b>LC206</b>	Thermodynamique <i>Sassi Mohamed</i> <b>15</b>
09h30					Français <i>Rezgui Sondes</i> <b>149</b>	Français <i>Rezgui Sondes</i> <b>149</b>	Anglais <i>Jbenyani Kaouther</i> <b>231</b>	Anglais <i>Jbenyani Kaouther</i> <b>231</b>
09h45								
11h15								
11h30	Analyse Numérique <i>Khayat Feten</i> <b>A3</b>	Biotechnologie végétale <i>Boussaïd Mohamed</i> <b>S.L1</b>	Transfert de matière et de chaleur <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>137</b>	Communication de l'entreprise <i>Abdelmoula Naouel</i> <b>A6</b>	Analyse Numérique <i>Khayat Feten</i> <b>147</b>	Thermodynamique <i>Sassi Mohamed</i> <b>107</b>		
13h00								
14h00	Modélisation et simulation <i>Boubaker Olfa</i> <b>S.L1</b>	Génie Enzymatique <i>Gargouri Mohamed</i> <b>239</b>		Analyses Chimiques <i>Hellal Fayçal</i> <b>A3</b>	Analyses spectroscop <i>Abidi Férid/ Smaali Med Issam</i> <b>A3</b>	Chimie organique industrielle <i>Haouas Beya</i> <b>A6</b>		
15h30								
15h45	Analyse sociologique des organisations <i>Khayati Sabri</i> <b>237</b>	Transfert matière <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>239</b>						
17h15								