



BIO3/2

valable du :03 septembre 2018  
 au :15 décembre 2018

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	08:00 180 Génie Enzymatique <i>Ben Rejeb Ines</i> <b>LB106</b> Analyses spectroscop <i>Aissaoui Neyssene</i> <b>LB1191</b> TP	08:00 180 Modélisation et simu <i>Khalifa Narjes</i> <b>LB251</b> Biotech.végét ale <i>Messaoud Chokri</i> <b>LB005</b> TP	08:00 90 Mécanique des fluides et thermique <i>Binousse Houceme</i> <b>209</b> CI	08:00 180 Méca. des fluides <b>LP018</b> Analyses Chimiques <i>Mejri Alma</i> <b>LC206</b> TP	08:00 90 Thermodynamique <i>Sassi Mohamed</i> <b>A6</b> C	
09h30			09:30 90 Français <i>Rezgui Sondes</i> <b>149</b> TD		09:30 90 Anglais <i>Jbenyani Kaouther</i> <b>231</b> TD	
09h45						
11h15						
11h30	11:30 90 Analyse Numérique <i>Khayat Feten</i> <b>A3</b> C	11:30 90 Biotechnologie végétale <i>Boussaid Mohamed</i> <b>S.L1</b> C	11:30 90 Transfert de matière et de chaleur <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>137</b> TD	11:30 90 Communication de l'entreprise <i>Abdelmoula Naouel</i> <b>A6</b> CI	11:30 90 Analyse Numérique <i>Khayat Feten</i> <b>147</b> TD	11:30 90 Thermodynamique <i>Sassi Mohamed</i> <b>107</b> TD
13h00						
14h00	14:00 90 Modélisation et simulation <i>Boubaker Olfa</i> <b>S.L1</b> C	14:00 90 Génie Enzymatique <i>Gargouri Mohamed</i> <b>239</b> C		14:00 120 Analyses Chimiques <i>Hellal Fayçal</i> <b>A3</b> Analyses spectroscop <i>Abidi Ferid/ Smaali Med Issam</i> <b>A3</b> C	14:00 90 Chimie organique industrielle <i>Gatri Rafik</i> <b>A6</b> C	
15h30						
15h45	15:45 90 Analyse sociologique des organisations <i>Khayati Sabri</i> <b>237</b> CI	15:45 90 Transfert matière <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>239</b> C				
17h15						