



CH3/2

valable du :04 septembre 2017
 au :16 décembre 2017

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	08:00 - 09:00 Etude approfondie des mécanismes réactionnels <i>Ben Ayed Taicir</i> 29 TD	08:00 - 09:00 Cont.reg.auto <i>Chatti Abderrazak</i> 143 TD	08:00 - 09:00 Français <i>Rezgui Sondes</i> 113 TD	08:00 - 09:00 Communication de l'entreprise <i>Abdelmoula Naouel</i> A6 CI	08:00 - 09:00 Etude approfondie des mécanismes réactionnels <i>Ben Ayed Taicir</i> A8 C	08:00 - 12:00 Chim.organi.i nds. <i>Hamrouni Khaouther</i> LC204 TP
09h30	09:30 - 10:45 Chim.organi.i nds. <i>Abdelmoula Sami</i> 155 TD	09:30 - 10:45 Chimie inorganique industrielle <i>Khedher Ilyes</i> 213 CI	09:30 - 10:45 Geni chimique III <i>Ben Amar Nihel</i> 15 C	09:30 - 10:45 Anglais <i>Ben Salah Samia</i> 113 TD	09:30 - 10:45 Thermodynamique chimique <i>Khedher Ilyes</i> A8 C	
09h45	09:45 - 11:15 Hygiene& securite de travail <i>Belgaied Jameleddine</i> 213 CI	09:45 - 11:15 Mathématiques <i>Abdennadher Ali</i> 165 TD	09:45 - 11:15 Mathématiques <i>Abdennadher Ali</i> A9 C	09:45 - 11:15 Gén.Chim.II <i>Ben Amar Nihel</i> 155 TD	09:45 - 11:15 Chimie organique industrielle <i>Haouas Beya</i> 243 C	12:00 - 18:00 Cont.reg.auto <i>Ayeb Amani</i> LP214 TP
11h15	11:15 - 13:00 Etude approfondie des mécanismes réactionnels <i>Ben Ayed Taicir</i> A9 C	11:15 - 13:00 Analyse sociologique des organisations <i>Khayati Sabri</i> A1 CI	11:15 - 13:00 Gen.chim. <i>Abdmoumen Souhir</i> LP018 TP	11:15 - 13:00 Thermodynamiq .chimiq <i>Saidi Malek</i> LC033 TP		
11h30	11:30 - 13:00 Contrôle regulation& automatisme <i>Chatti Abderrazak</i> A9 C	11:30 - 13:00 Thermodynamiq .chimiq <i>Khedher Ilyes</i> 153 CI				
13h00	13:00 - 14:00 Etude approfondie des mécanismes réactionnels <i>Ben Ayed Taicir</i> A9 C	13:00 - 14:00 Analyse sociologique des organisations <i>Khayati Sabri</i> A1 CI				
14h00	14:00 - 15:30 Contrôle regulation& automatisme <i>Chatti Abderrazak</i> A9 C	14:00 - 15:30 Thermodynamiq .chimiq <i>Khedher Ilyes</i> 153 CI				
15h30	15:30 - 17:15 Etude approfondie des mécanismes réactionnels <i>Ben Ayed Taicir</i> A9 C	15:30 - 17:15 Analyse sociologique des organisations <i>Khayati Sabri</i> A1 CI				
15h45	15:45 - 17:15 Thermodynamiq .chimiq <i>Khedher Ilyes</i> 153 CI					
17h15						