



CH3/2

valable du :03 septembre 2018
 au :15 décembre 2018

	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 - 24:00 Chim.organi.inds. LC204 Cont.reg.auto <i>Ayeb Amani</i> LP214 TP
09h30	09:30 - 10:45 Chim.organi.inds. <i>Abdelmoula Sami</i> 155 TD	09:45 - 11:15 Chimie inorganique industrielle <i>Khedher Ilyes</i> 213 CI	09:45 - 11:15 Geni chimique III <i>Ben Amar Nihel</i> A2 C	09:45 - 11:15 Anglais <i>Ben Salah Samia</i> 113 TD	09:45 - 11:15 Thermodynamique chimique <i>Khedher Ilyes</i> A8 C	
09h45	09:45 - 11:15 Chim.organi.inds. <i>Abdelmoula Sami</i> 155 TD	09:45 - 11:15 Chimie inorganique industrielle <i>Khedher Ilyes</i> 213 CI	09:45 - 11:15 Geni chimique III <i>Ben Amar Nihel</i> A2 C	09:45 - 11:15 Anglais <i>Ben Salah Samia</i> 113 TD	09:45 - 11:15 Thermodynamique chimique <i>Khedher Ilyes</i> A8 C	
11h15	11:15 - 13:00 Hygiene & securite de travail <i>Belgaïed Jameleddine</i> A6 CI	11:30 - 13:00 Mathématiques <i>Abdennadher Ali</i> 165 TD	11:30 - 13:00 Mathématiques <i>Abdennadher Ali</i> A9 C	11:30 - 13:00 Gén.Chim. II <i>Ben Amar Nihel</i> 155 TD	11:30 - 13:00 Chimie organique industrielle <i>Gatri Rafik</i> 243 C	
11h30	11:30 - 13:00 Hygiene & securite de travail <i>Belgaïed Jameleddine</i> A6 CI	11:30 - 13:00 Mathématiques <i>Abdennadher Ali</i> 165 TD	11:30 - 13:00 Mathématiques <i>Abdennadher Ali</i> A9 C	11:30 - 13:00 Gén.Chim. II <i>Ben Amar Nihel</i> 155 TD	11:30 - 13:00 Chimie organique industrielle <i>Gatri Rafik</i> 243 C	
13h00	13:00 - 14:00 Etude approfondie des mécanismes réactionnels <i>Ben Ayed Taicir</i> A9 C	14:00 - 15:30 Analyse sociologique des organisations <i>Khayati Sabri</i> A1 CI		14:00 - 18:00 Gen.chim. <i>Abdelmoumen Souhir</i> LP018 TP		
14h00	14:00 - 15:30 Etude approfondie des mécanismes réactionnels <i>Ben Ayed Taicir</i> A9 C	14:00 - 15:30 Analyse sociologique des organisations <i>Khayati Sabri</i> A1 CI		14:00 - 18:00 Gen.chim. <i>Abdelmoumen Souhir</i> LP018 TP		
15h30	15:30 - 17:15 Contrôle regulation & automatisme <i>Chatti Abderrazak</i> A9 C	15:45 - 17:15 Thermodynamique chimique <i>Khedher Ilyes</i> 153 CI		14:00 - 18:00 Gen.chim. <i>Abdelmoumen Souhir</i> LP018 TP		
15h45	15:45 - 17:15 Contrôle regulation & automatisme <i>Chatti Abderrazak</i> A9 C	15:45 - 17:15 Thermodynamique chimique <i>Khedher Ilyes</i> 153 CI		14:00 - 18:00 Gen.chim. <i>Abdelmoumen Souhir</i> LP018 TP		
17h15	17:15 - 18:00 Contrôle regulation & automatisme <i>Chatti Abderrazak</i> A9 C	17:15 - 18:00 Thermodynamique chimique <i>Khedher Ilyes</i> 153 CI		14:00 - 18:00 Gen.chim. <i>Abdelmoumen Souhir</i> LP018 TP		