



CH2/1

valable du :04 septembre 2017
 au :16 décembre 2017

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	08:00-09:00 Métho.spectro sco. Monser Lotfi A4 09:30-09:45 Métho.séparat ion Belgaied Jameleddine A4	08:00-09:00 Synthèse organique Ben Ayed Taicir A1	08:00-09:00 Thermochimie cinétique Bergaoui Latifa A5	08:00-09:00 Mathématiques Mlayeh Rhouma 235	08:00-09:00 Synthèse organique Jebri Khouloud 137	08:00-12:00 Technologie chimique Kalboussi Nesrine Hall1B Thermodynamiq .chimiq Ben Massoud Nouha
09h30	09:30-09:45 Technologie chimique Ellouze Fatma A2	09:30-09:45 Methodes separation Belgaied Jameleddine A1	09:30-09:45 Thermochimie cinétique Moalla Salma 235	09:30-09:45 Technologie chimique Ellouze Fatma A9	09:30-09:45 Français Boukedi Nesrine 145	
09h45	09:45-11:15 Equilibre des phases Bergaoui Latifa A2	09:45-11:15 Méthodes spectroscopiques d'analyse Monser Lotfi 239	09:45-11:15 Technologie chimique Ellouze Fatma 115	11:15-11:30 Droit Bali Ines 147	11:15-11:30 Anglais Bichiou Imene 169	
11h15	11:30-13:00 Equilibre des phases Bergaoui Latifa A2	11:30-13:00 Méthodes spectroscopiques d'analyse Monser Lotfi 239	11:30-13:00 Technologie chimique Ellouze Fatma 115	11:30-13:00 Droit Bali Ines 147	11:30-13:00 Anglais Bichiou Imene 169	
13h00	13:00-14:00 Equilibre des phases Ben Massoud Nouha LC110	14:00-15:30 Equilibre des phases Bergaoui Latifa 147		14:00-15:30 Synthèse organiq. LC202	14:00-15:30 Métho.séparat ion Moncer Fatma 113 Métho.spectro sco. Moncer Fatma 165	
14h00	14:00-15:30 Equilibre des phases Ben Massoud Nouha LC110	15:30-17:15 Mathématiques Mlayeh Rhouma 145		14:00-18:00 Métho.spectro sco. Rezgui Soumaia LC108		
15h30						
15h45						
17h15						