



CH4/2

valable du :03 septembre 2018
 au :15 décembre 2018

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	08:00 90 Radiocristallographie structure cristalline <i>Batis Harrouch Narj</i> A5 C	08:00 90 Radiocristallographie structure cristalline <i>Moalla Salma</i> 243 TD	08:00 90 Cinétique chimique & catalyse <i>Batis Harrouch Narj</i> A4 C	08:00 90 Informatique industrielle <i>Ketata Raouf</i> A9 C	08:00 90 Qualité chimie industrielle <i>Gargouri Mohamed</i> 243 CI	
09h30	09:30 90 Complexes métaux transition <i>Bergaoui Latifa</i> A6 CI	09:45 90 Communication <i>Ben Gamra Imene</i> 157 TD	09:45 90 Complexes métaux transition <i>Bergaoui Latifa</i> A4 C	09:45 90 Hétéroy.subst an.nat. <i>Taib Saied</i> 153 TD	09:45 90 Chimio-metrie1 <i>Hellal Fayçal</i> 213 CI	
11h15	11:15 90 Qualité chimie industrielle <i>Gargouri Mohamed</i> 237 C	11:30 90 Anglais <i>Dhouib Monia</i> 105 TD	11:30 90 Radiocristall ograph. <i>Batis Harrouch Narj</i> A5 C	11:30 90 Cinétiq.chim. cataly. <i>Batis Harrouch Narj</i> A5 C	11:30 90 Hétérocycles substances naturelles <i>Taib Saied</i> A9 C	11:30 90 Cinétique chimique & catalyse <i>Khedher Ilyes</i> 273 TD
13h00	13:00 90 Droit <i>Jouini Med Lotfi</i> 241 CI	14:00 240 Informatique Industr <i>Saidane Yosra</i> LP008 TP		14:00 240 Complexes métaux <i>Ayadi Nousseiba</i> LC265 TP	14:00 90 Cinétiq.chim. cataly. <i>Mejri Alma</i> LC206 TP	14:00 90 Chimio-metrie1 <i>Hellal Fayçal</i> A1 C
15h30		15:30 90 Radiocristall ograph. <i>Moalla Salma</i> 241 C			15:30 90 Gestion financière <i>Turki Maya</i> A3 CI	
15h45		18:00 90 Hétéroy.subst an.nat. <i>Jebri Khouloud</i> LC204 TP				
17h15						