



CH4/1

valable du :03 septembre 2018  
 au :15 décembre 2018

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	Radiocristallographie structure cristalline <i>Batis Harrouch Narj</i> <b>A5</b>	Communication <i>Ben Gamra Imene</i> <b>169</b>	Cinétique chimique & catalyse <i>Batis Harrouch Narj</i> <b>A4</b>	Informatique industrielle <i>Ketata Raouf</i> <b>A9</b>	Cinétique chimique & catalyse <i>Khedher Ilyes</i> <b>171</b>	Hétérocy.subst an.nat. <b>LC206</b>
09h30						Complexes métaux <i>Ayadi Nousseilba</i> <b>LC265</b>
09h45	Complexes métaux transition <i>Bergaoui Latifa</i> <b>A6</b>	Anglais <i>Allani Fetiha</i> <b>155</b>	Complexes métaux transition <i>Bergaoui Latifa</i> <b>A4</b>	Hétérocy.subst an.nat. <i>Taib Saied</i> <b>153</b>	Qualité chimie industrielle <i>Gargouri Mohamed</i> <b>243</b>	
11h15						
11h30	Qualité chimie industrielle <i>Gargouri Mohamed</i> <b>237</b>	Radiocristallographie structure cristalline <i>Moalla Salma</i> <b>237</b>	Radiocristallograph. <i>Batis Harrouch Narj</i> <b>A5</b>	Hétérocycles substances naturelles <i>Taib Saied</i> <b>A9</b>	Chimio-metrie1 <i>Hellal Fayçal</i> <b>213</b>	
13h00						
14h00	Droit <i>Jouini Med Lotfi</i> <b>241</b>	Informatique industr <i>Saidane Yosra</i> <b>LP008</b>		Cinétique chim. cataly. <i>Mejri Alma</i> <b>LC206</b>	Complexes métaux <i>Ayadi Nousseilba</i> <b>LC265</b>	Chimio-metrie1 <i>Hellal Fayçal</i> <b>A1</b>
15h30						
15h45		Hétérocy.subst an.nat. <i>Jebri Khouloud</i> <b>LC204</b>				Gestion financière <i>Turki Maya</i> <b>A3</b>
17h15						