



IMI3/1

valable du :11 janvier 2019  
 au :04 mai 2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	08:00 90 Français <i>Adhoum Rim</i> <b>155</b> TD	08:00 90 Tableau de bord de maintenance <i>Jafer Imen</i> <b>25</b> CI	08:00 90 Traitement de numerique du signal <i>Yacoub Slim</i> <b>27</b> CI	08:00 90 Micro_contrôleurs_DSP <i>Yacoub Slim</i> <b>141</b> CI	08:00 90 Marketing <i>Ben Gamra Imene</i> <b>235</b> CI	08:00 180 Micro_contrôl .DSP <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP305</b> G.M.A.O <i>Oukhay Fadwa</i> <b>LP179</b> TP
09h30	09:30 90 Instrumentations optiques <i>Hfaïdh Imen</i> <b>149</b> CI	09:30 90 Mécanique des fluides et thermique <i>Kaddech Slim</i> <b>113</b> CI	09:30 90 Thermique Industrielle <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>115</b> CI	09:30 90 Arabe <i>Basti Ilhem</i> <b>145</b> TD	09:30 90 Thermodynamique appliquées <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>155</b> CI	
09h45	09:45 90 Instrumentations optiques <i>Hfaïdh Imen</i> <b>149</b> CI	09:45 90 Mécanique des fluides et thermique <i>Kaddech Slim</i> <b>113</b> CI	09:45 90 Thermique Industrielle <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>115</b> CI	09:45 90 Arabe <i>Basti Ilhem</i> <b>145</b> TD	09:45 90 Thermodynamique appliquées <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>155</b> CI	
11h15	11:15 90 G.M.A.O <i>Ben Romdhane Taieb</i> <b>115</b> CI	11:15 90 Anglais <i>Cheniti Sana</i> <b>141</b> TD		11:15 90 G.P.A.O <i>Bohli Nadra</i> <b>151</b> CI		
11h30	11:30 90 G.M.A.O <i>Ben Romdhane Taieb</i> <b>115</b> CI	11:30 90 Anglais <i>Cheniti Sana</i> <b>141</b> TD		11:30 90 G.P.A.O <i>Bohli Nadra</i> <b>151</b> CI		
13h00	13:00 90 G.M.A.O <i>Ben Romdhane Taieb</i> <b>115</b> CI	13:00 90 Anglais <i>Cheniti Sana</i> <b>141</b> TD		13:00 90 G.P.A.O <i>Bohli Nadra</i> <b>151</b> CI		
14h00	14:00 240 Trait.numériq .signal <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP311</b> G.P.A.O <i>Tbarki Khaoula</i> <b>LP179</b> TP	14:00 90 Réseaux Informatiques <i>Kammoun Najeh</i> <b>A4</b> C		14:00 180 Thermique Indus. <i>Sassi Mohamed</i> <b>LP018</b> Instrumenta. Optiq. <i>Hfaïdh Imen</i> <b>LP132</b> TP	14:00 240 Thermody.appl iq. <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>LP016</b> Méca. des fluides <i>Rekik Dalenda</i> <b>LP018</b> TP	
15h30	15:30 240 Trait.numériq .signal <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP311</b> G.P.A.O <i>Tbarki Khaoula</i> <b>LP179</b> TP	15:30 90 Réseaux Informatiques <i>Kammoun Najeh</i> <b>A4</b> C		15:30 180 Thermique Indus. <i>Sassi Mohamed</i> <b>LP018</b> Instrumenta. Optiq. <i>Hfaïdh Imen</i> <b>LP132</b> TP	15:30 240 Thermody.appl iq. <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>LP016</b> Méca. des fluides <i>Rekik Dalenda</i> <b>LP018</b> TP	
15h45	15:45 240 Trait.numériq .signal <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP311</b> G.P.A.O <i>Tbarki Khaoula</i> <b>LP179</b> TP	15:45 90 Réseaux Informatiques <i>Kammoun Najeh</i> <b>A4</b> C		15:45 180 Thermique Indus. <i>Sassi Mohamed</i> <b>LP018</b> Instrumenta. Optiq. <i>Hfaïdh Imen</i> <b>LP132</b> TP	15:45 240 Thermody.appl iq. <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>LP016</b> Méca. des fluides <i>Rekik Dalenda</i> <b>LP018</b> TP	
17h15	17:15 240 Trait.numériq .signal <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP311</b> G.P.A.O <i>Tbarki Khaoula</i> <b>LP179</b> TP	17:15 90 Réseaux Informatiques <i>Kammoun Najeh</i> <b>A4</b> C		17:15 180 Thermique Indus. <i>Sassi Mohamed</i> <b>LP018</b> Instrumenta. Optiq. <i>Hfaïdh Imen</i> <b>LP132</b> TP	17:15 240 Thermody.appl iq. <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>LP016</b> Méca. des fluides <i>Rekik Dalenda</i> <b>LP018</b> TP	
18:00	18:00 240 Trait.numériq .signal <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP311</b> G.P.A.O <i>Tbarki Khaoula</i> <b>LP179</b> TP	18:00 90 Réseaux Informatiques <i>Kammoun Najeh</i> <b>A4</b> C		18:00 180 Thermique Indus. <i>Sassi Mohamed</i> <b>LP018</b> Instrumenta. Optiq. <i>Hfaïdh Imen</i> <b>LP132</b> TP	18:00 240 Thermody.appl iq. <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>LP016</b> Méca. des fluides <i>Rekik Dalenda</i> <b>LP018</b> TP	