



## IMI2/1

valable du :08 février 2021

au :22 mai 2021

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	Traitement de signal Naceur Med Sabeur <b>A3</b>	Algèbre2 Mouldi Seddik <b>149</b>	Mecaniques des solides Gharbi Adel <b>229</b>	Anglais Bichiou Imene <b>139</b>	Algèbre Mouldi Seddik <b>A8</b>	Electro.puisa n. Eloumi Khaled <b>LP020</b>
09h30						
09h45	Analyse Abdennadher Ali <b>A3</b>	Français Zaier Anissa <b>139</b>	Electronique de puissance& electrotechniq Eloumi Khaled <b>A3</b>	Droit Boukottaya Hanan <b>105</b>	Ondes Propagation Mâaref Mohamed Ali <b>A8</b>	
11h15						
11h30	Gestion Saadallah Wecim <b>A3</b>	Capteurs Abdelghani Adnen <b>137</b>	Capteurs Abdelghani Adnen <b>A3</b>	Math Signal Mouldi Seddik <b>219</b>	Programmation orienté objet Hamdi Sana <b>A8</b>	
13h00						
14h00	Gestion Saadallah Wecim <b>105</b>	Mecanik.solid Gharbi Adel <b>145</b>				
15h30						
15h45	Analyse Abdennadher Ali <b>209</b>	Ondes Propagation Ben Dali Amani <b>143</b>				
17h15						



## IMI2/2

valable du :08 février 2021

au :22 mai 2021

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	08:00 90 Traitement de signal <i>Naceur Med Sabeur</i> <b>A3</b> 09:30 C	08:00 180 Electro.puisa n. <i>Elloumi Khaled</i> <b>LP020</b> 11:00 TP	08:00 90 Mecaniques des solides <i>Gharbi Adel</i> <b>229</b> 09:30 C	08:00 90 Algèbre2 <i>Mouldi Seddik</i> <b>149</b> 09:30 TD	08:00 90 Algèbre <i>Mouldi Seddik</i> <b>A8</b> 09:30 C	
09h30						
09h45	09:45 90 Analyse <i>Abdennadher Ali</i> <b>A3</b> 11:15 C		09:45 90 Electronique de puissance& electrotechniq <i>Elloumi Khaled</i> <b>A3</b> 11:15 C	09:45 90 Capteurs <i>Abdelghani Adnen</i> <b>107</b> 11:15 TD	09:45 90 Ondes Propagation <i>Mâaref Mohamed Ali</i> <b>A8</b> 11:15 C	
11h15						
11h30	11:30 90 Gestion <i>Saadallah Wecim</i> <b>A3</b> 13:00 C	11:30 90 Anglais <i>Bichiou Imene</i> <b>145</b> 13:00 TD	11:30 90 Capteurs <i>Abdelghani Adnen</i> <b>A3</b> 13:00 C	11:30 90 Math Signal <i>Mouldi Seddik</i> <b>219</b> 13:00 C	11:30 90 Programmation orienté objet <i>Hamdi Sana</i> <b>A8</b> 13:00 C	
13h00						
14h00	14:00 90 Analyse2 <i>Abdennadher Ali</i> <b>209</b> 15:30 TD	14:00 90 Ondes Propagation <i>Ben Dali Amani</i> <b>107</b> 15:30 TD		14:00 90 Français <i>Zaier Anissa</i> <b>155</b> 15:30 TD	14:00 180 Prgram.orient é objet <i>Boujezza Hajer</i> <b>LI 114</b> 17:00 TP	14:00 180 Ondes Propagation <b>LP216</b>
15h30						
15h45	15:45 90 Gestion <i>Saadallah Wecim</i> <b>147</b> 17:15 TD	15:45 90 Techno.Mécani que <i>Skander Achref</i> <b>147</b> 17:15 TD	15:45 90 Mecaniqu.solid <i>Gharbi Adel</i> <b>107</b> 17:15 TD	15:45 120 Droit <i>Boukottaya Hanen</i> <b>113</b> 17:45 TD		
17h15						



**IMI3/1**

valable du :08 février 2021  
 au :22 mai 2021

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	Français <i>Yaich Sameh</i> <b>155</b> TD	Tableau de bord de maintenance <i>Jafer I men</i> <b>25</b> CI	Traitement de numerique du signal <i>Yacoub Slim</i> <b>27</b> CI	Micro_contrôleurs_DSP <i>Yacoub Slim</i> <b>141</b> CI	Marketing <i>Ben Gamra Imene</i> <b>235</b> CI	Micro_contrôl .DSP <b>LP305</b> Méca. des fluides <i>Saad I men</i> <b>LP018</b> TP
09h30						
09h45	Instrumentations optiques <i>Hfaidh I men</i> <b>149</b> CI	Mécanique des fluides et thermique <i>Kaddech Slim</i> <b>113</b> CI	Thermique Industrielle <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>115</b> CI	Arabe <i>Basti Ilhem</i> <b>145</b> TD	Thermodynamique appliquées <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>155</b> CI	
11h15						
11h30	G.M.A.O <i>Ben Romdhane Taieb</i> <b>115</b> CI	Anglais <i>Cheniti Sana</i> <b>141</b> TD		G.P.A.O <i>Bohli Nadra</i> <b>151</b> CI		
13h00						
14h00	Trait.numériq .signal <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP311</b> G.P.A.O <i>Dakhli Meriem</i> <b>LP179</b> TP	Réseaux Informatiques <i>Kammoun Najeh</i> <b>A4</b> C	Micro_contrôl .DSP <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP305</b> TP	Thermique Indus. <i>Sassi Mohamed</i> <b>LP018</b> Instrumenta. Optiq. <i>Hfaidh I men</i> <b>LP132</b> TP	Thermody.appl iq. <i>Saad I men</i> <b>LP016</b> G.M.A.O <i>Dakhli Meriem</i> <b>LP179</b> TP	
15h30						
15h45		Réseaux Inf. <i>Kammoun Najeh</i> <b>169</b> TD				
17h15						





## IMI3/2

valable du :08 février 2021  
 au :22 mai 2021

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	G.M.A.O <i>Ben Romdhane Taieb</i> <b>201</b>	Français <i>Yaich Sameh</i> <b>111</b>	Thermique Industrielle <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>139</b>	G.P.A.O <i>Bohli Nadra</i> <b>147</b>	Marketing <i>Ben Gamra Imene</i> <b>235</b>	Trait.numériq .signal <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP311</b>
09h30						
09h45	Thermodynamique appliquées <i>Zaghdoudi Med Chaker</i> <b>169</b>	Tableau de bord de maintenance <i>Jaafer Imen</i> <b>25</b>	Anglais <i>Cheniti Sana</i> <b>171</b>	Micro_contrôleurs_DSP <i>Yacoub Slim</i> <b>147</b>		
11h15					G.M.A.O <i>Dakhli Meriem</i> <b>LP179</b>	Micro_contrôl .DSP <i>Mbarki Zouheir</i> <b>LP305</b>
11h30	Instrumentations optiques <i>Hfaïdh Imen</i> <b>107</b>	Mécanique des fluides et thermique <i>Kaddech Slim</i> <b>113</b>	Traitement de numérique du signal <i>Yacoub Slim</i> <b>27</b>	Arabe <i>Basti Ilhem</i> <b>139</b>		
13h00						
14h00	Méca. des fluides <i>Saad Imen</i> <b>LP018</b>	Réseaux Informatiques <i>Kammoun Najeh</i> <b>A4</b>				
15h30						
15h45		Réseaux Inf. <i>Kammoun Najeh</i> <b>169</b>				
17h15						
				Thermody.appl iq. <i>Saad Imen</i> <b>LP016</b>	G.P.A.O <i>Dakhli Meriem</i> <b>LP179</b>	Thermique Indus. <i>Sassi Mohamed</i> <b>LP018</b>
						Instrumenta. Optiq. <i>Hfaïdh Imen</i> <b>LP132</b>



IMI4/1

valable du :08 février 2021  
 au :22 mai 2021

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	Anglais <i>Allani Fetiha</i> <b>141</b> TD	Mécanique des milieux continus solides(EAD) <i>Ben Hatira Fafa</i> <b>229</b> C	Management projet <i>Wajdi Ben Rejeb</i> <b>239</b> TP	CFAO systemes mecatronique <i>Boulila Atef</i> <b>241</b> CI	Dimens.struc. <i>Saidi Mohamed</i> <b>207</b> CI	Capteurs Intelligents et communicants <i>Ketata Raouf</i> <b>241</b> CI
09h30						
09h45	Sciences des Matériaux (EAD) <i>Hamza Samir</i> <b>27</b> CI	G.R.H <i>Mzabi Hela</i> <b>A6</b> CI	Mang.proj (TP) <i>Wajdi Ben Rejeb</i> <b>107</b> TP	Commande des machines <i>Braham Ahmed</i> <b>243</b> CI	Gest.tech.bat im <i>Bellamine Med Sahbi</i> <b>205</b> Ma q.comp. <i>Ben Hatira Fafa</i> <b>235</b> CI	Système Temps réel <i>Mosbahi Olfa</i> <b>207</b> CI
11h15						
11h30	CEM securite des installations <i>Bellamine Fethi</i> <b>213</b> CI	Management stratégique(EAD) <i>Ghamgui Afifa</i> <b>A6</b> CI	Informatique pour l'instrumentation <i>Sifi Nejmeddine</i> <b>221</b> CI	Méc.Milieux Continus <i>Ben Hatira Fafa</i> <b>131</b> TD	Referentiels qualite <i>Ghezail Feiza</i> <b>229</b> CI	Capteurs Intellig. <i>Ketata Raouf</i> <b>LP012</b> TP
13h00						
14h00	CEM <i>Bellamine Fethi</i> <b>LP020 Bis</b> TP	Comm.machi. <i>Jaater Imen/ Afifi Safa</i> <b>LP022</b> TP		Inf.instrum. <i>Sifi Raja</i> <b>LP307</b> TP	Dimens.struc. <i>Saidi Mohamed</i> <b>LP02</b> TP	Matier.plasti q.comp. <i>Ben Hatira Fafa</i> <b>LP004</b> TP
15h30		Science.Matér iaux <i>Dakhli Meriem</i> <b>LP02</b> TP		CFAO sys.mecatroniq <i>Ben Hariz Nada</i> <b>LP006</b> TP	Gest.tech.bat im <i>Bellamine Med Sahbi</i> <b>LP305</b> TP	Système Temps réel <i>Mosbahi Olfa</i> <b>LP305</b> TP
15h45						
17h15						



IMI4/2

valable du :08 février 2021  
 au :22 mai 2021

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00	Sciences des Matériaux (EAD) <i>Hamza Samir</i> <b>27</b>	Mécanique des milieux continus solides(EAD) <i>Ben Hatira Fafa</i> <b>229</b>	Mang.proj (TP) <i>Wajdi Ben Rejeb</i> <b>167</b>	Commande des machines <i>Braham Ahmed</i> <b>243</b>	Dimens.struc. <i>Saidi Mohamed</i> <b>207</b>	Capteurs Intelligents et communicants <i>Ketata Raouf</i> <b>241</b>
09h30						
09h45	CEM securite des installations <i>Bellamine Fethi</i> <b>213</b>	G.R.H <i>Mzabi Hela</i> <b>A6</b>	Informatique pour l'instrumentation <i>Sifi Nejmeddine</i> <b>221</b>	CFAO systemes mecatronique <i>Boulila Atef</i> <b>239</b>	Gest.tech.bat im <i>Bellamine Med Sahbi</i> <b>205</b>	
11h15					Système Temps réel <i>Mosbahi Olfa</i> <b>207</b>	
11h30		Management stratégique(EAD) <i>Ghamgui Afifa</i> <b>A6</b>	Anglais <i>Dhouib Monia</i> <b>129</b>	Méc.Milieux Continus <i>Ben Hatira Fafa</i> <b>131</b>	Referentiels qualite <i>Ghezail Feiza</i> <b>229</b>	Capteurs Intellig. <i>Ketata Raouf</i> <b>LP012</b>
13h00						
14h00						
15h30	CFAO sys.mecatronic <i>Ben Hariz Nada</i> <b>LP006</b>	CEM <i>Bellamine Fethi</i> <b>LP020 Bis</b>	Science.Matériaux <i>Dakhli Meriem</i> <b>LP02</b>	Comm.machi. <i>Jaafar Imen/ Afli Safa</i> <b>LP022</b>	Referentiels qualite <i>Ghezail Feiza</i> <b>LP02</b>	Matier.plasti q.comp. <i>Ben Hatira Fafa</i> <b>LP004</b>
15h45					Gest.tech.bat im <i>Bellamine Med Sahbi</i>	Système Temps réel <i>Mosbahi Olfa</i> <b>LP305</b>
17h15						