

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## EEA1 A

issatgb

	<u><b>Lundi</b></u>	<u><b>Mardi</b></u>	<u><b>Mercredi</b></u>	<u><b>Jeudi</b></u>	<u><b>Vendredi</b></u>	<u><b>Samedi</b></u>
<u><b>1</b></u> 8:15 9:45	<u>TD electromagétisme</u>  Tahar ELKAR  RJ2	<u>Atelier Electronique analogique</u>  NESRINE B.  Labo N19		<u>Thermodynamique</u>  Ferid BEN NASR  N116	<u>Algèbre 2</u>  NAHED K.  RJ2	
<u><b>2</b></u> 10:00 11:30	<u>Atelier physique 2</u>  Tahar ELKAR	<u>C2i 2</u>  Rim CHAMSI  Labo S01	<u>Anglais I</u>  Aza BALI  N01	<u>ELECTROMAGNETISME</u>  Jaber KHLIFI  RJ1	<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL N013	<u>Algèbre 2</u>  NAHED K. RJ2
<u><b>3</b></u> 11:45 13:15	<u>Labo physique N06</u>		<u>Atelier informatique2</u>  SAFA B AHMED  Labo S06 - A		<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL  N013	
<u><b>4</b></u> 13:30 15:00		<u>Electronique analogique</u>  Abdelaziz EL OUDERNI  N013		<u>Thermodynamique</u>  Ferid BEN NASR  N116		
<u><b>5</b></u> 15:15 16:45		<u>Electronique analogique</u>  Abdelaziz EL OUDERNI  N013	<u>FONCTION ELEC. NUM</u>  Ali ZRIBI  RJ2		<u>PROGRAV. ET BASE DON.</u>  Ghassen TLIK	
<u><b>6</b></u> 17:00 18:30			<u>FONCTION ELEC. NUM</u>  Ali ZRIBI  RJ2		N14	

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## EEA1 B

issatgb

	<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>	<u>Samedi</u>
<u>1</u> 8:15 9:45		<u>Electronique analogique</u>  Abdelaziz EL OUDERNI  <b>RJ1</b>	<u>Atelier informatique2</u>  SAFA B AHMED  Labo S06 - A	<u>ELECTROMAGNETISME</u>  Jaber KHLIFI  <b>RJ2</b>	<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL  <b>N013</b>	<u>PROGRAV. ET BASE DON.</u>    <b>Ghassen TLIK</b>    <b>N14</b>
<u>2</u> 10:00 11:30		<u>Electronique analogique</u>  Abdelaziz EL OUDERNI  <b>RJ1</b>		<u>Thermodynamique</u>  Ferid BEN NASR  <b>N116</b>	<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL  <b>N013</b>	<u>Algèbre 2</u>  NAHED K.  <b>RJ2</b>
<u>3</u> 11:45 13:15		<u>Atelier Electronique analogique</u>  NESRINE B.  Labo N19	<u>Anglais1</u>  Aza BALI  <b>N013</b>			
<u>4</u> 13:30 15:00	<u>Atelier physique 2</u>  Tahar ELKAR  Labo physique N06	<u>C2i 2</u>  Rim CHAMSI  Labo S01				
<u>5</u> 15:15 16:45		<u>Algèbre 2</u>  JIHED HATTAB  <b>RJ2</b>	<u>FONCTION ELEC. NUM</u>  Ali ZRIBI  <b>RJ2</b>	<u>Thermodynamique</u>  Ferid BEN NASR  <b>N116</b>		
<u>6</u> 17:00 18:30	<u>TD electromagétisme</u>  Tahar ELKAR  <b>RJ2</b>		<u>FONCTION ELEC. NUM</u>  Ali ZRIBI  <b>RJ2</b>			

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## GM1 A

issatgb

Labo RDM ENIG

	<u><b>Lundi</b></u>	<u><b>Mardi</b></u>	<u><b>Mercredi</b></u>	<u><b>Jeudi</b></u>	<u><b>Vendredi</b></u>	<u><b>Samedi</b></u>
<u><b>1</b></u> 8:15 9:45	<u>Circuits et sh. éle</u>  Charfedine S.  <b>N14</b>	<u>informatique2</u>  LAZREG H.	<u>Conception 2</u>  Abir bouhamed  <b>N14</b>	<u>Atelier : Matériaux et Procédés2</u>  Boulbeba ZIDI Taoufik BEN KRAIEM	<u>Atelier :DAO</u>  MAMI MARWA	<u>Sciences des matériaux 2</u>  Hcini fakher
<u><b>2</b></u> 10:00 11:30	<u>statistique</u>  SABRINE H.	Labo S06 - A	<b>N14</b>	H	Labo S06	<b>RJ1</b>
<u><b>3</b></u> 11:45 13:15		<u>Anglais1</u>  ZAYED R.  <b>RJ1</b>				<u>Algo et prog.</u>  Ghassen TLIK  <b>N14</b>
<u><b>4</b></u> 13:30 15:00	<u>Mécanique 2</u>  Sameh ELLEUCH  <b>N116</b>		<u>Procédés 2</u>  AHMED S.  <b>N14</b>	<u>C2i 2</u>  Rim CHAMSI	<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL  <b>N013</b>	
<u><b>5</b></u> 15:15 16:45	<u>Mécanique 2</u>  Sameh ELLEUCH  <b>RJ2</b>		<u>Procédés 2</u>  AHMED S.  <b>N14</b>	<u>Atelier : Electricité2</u>  KHOULOU D S.	<u>Atelier :DAO</u>  MAMI MARWA	
<u><b>6</b></u> 17:00 18:30		Labo N18			Labo S06	

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## GM1 B

issatgb

Labo RDM ENIG

	<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>	<u>Samedi</u>
<u>1</u> 8:15 9:45	<u>Sciences des matériaux 2</u>  Dalila KRAIEM	<u>Anglais1</u>  ZAYED R.  I	<u>Mécanique 2</u>  MOULDI K.	<u>Procédés 2</u>  AHMED S.  S17	<u>Atelier : Matériaux et Procédés2</u>  Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM  H	
<u>2</u> 10:00 11:30	RJ1	<u>C2i 2</u>  Rim CHAMSI	RJ1	<u>Procédés 2</u>  AHMED S.  S17		
<u>3</u> 11:45 13:15	<u>Circuits et sh. éle</u>  Charfedine S.  N14	<u>informatique2</u>  LAZREG H.	Labo S01			
<u>4</u> 13:30 15:00		Labo S06 - A	<u>Conception 2</u>  Abir bouhamed  N013	<u>Atelier : Electricité2</u>  ABDALLAH Boutheina	<u>Algo et prog.</u>  Ghassen TLIK  S17	
<u>5</u> 15:15 16:45	<u>statistique</u>  SABRINE H.  N013		<u>Atelier :DAO</u>  TAREK ELBAJI	<u>Conception 2</u>  Abir bouhamed  N013		<u>Atelier :DAO</u>  TAREK ELBAJI
<u>6</u> 17:00 18:30	<u>Analyse2</u>  SABRINE H.  N013		Labo S06		Labo S06 - A	

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## GM1 C

issatgb

Labo RDM ENIG

	<u><b>Lundi</b></u>	<u><b>Mardi</b></u>	<u><b>Mercredi</b></u>	<u><b>Jeudi</b></u>	<u><b>Vendredi</b></u>	<u><b>Samedi</b></u>	
<u><b>1</b></u> 8:15 9:45	<u>Conception 2</u>  Sameh ELLEUCH	<small>Atelier :DAO</small>  ALAYA M.	<small>Atelier : Electricité2</small>  KHOULOUD S.	<u>Procédés 2</u>  AHMED S.  N116	<u>Anglais1</u>  ZAYED R.  RJ1	<small>Atelier :DAO</small>  ALAYA M.	<u>Sciences des matériaux 2</u>  Jallel BEN NASR
<u><b>2</b></u> 10:00 11:30	   N013	   Labo S06	   Labo N18	<u>Procédés 2</u>  AHMED S.  N116	<u>Analyse2</u>  SABRINE H.  N013	   Labo S01	   RJ2
<u><b>3</b></u> 11:45 13:15					<u>Algo et prog.</u>  Ghassen TLIK  RJ2		
<u><b>4</b></u> 13:30 15:00	<u>Circuits et sh. éle</u>  Charfedine S.  N01	<u>statistique</u>  JIHED HATTAB  RJ2	<u>Mécanique 2</u>  Slim Naifar  RJ1	<small>C2i 2</small>  Taoufik BENHMED	<small>Atelier : Matériaux et Procédés2</small>  Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM		
<u><b>5</b></u> 15:15 16:45		<small>informatique2</small>  LAZREG H.	<u>Mécanique 2</u>  Slim Naifar  RJ1	   Labo S06	   H		
<u><b>6</b></u> 17:00 18:30		   Labo S06 - A					

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## EEA2 - EII - A

issatgb

RJ0

	<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>	<u>Samedi</u>	
<u>1</u> 8:15 9:45		<u>Electrotechnique</u>  Olfa  <b>RJ2</b>	<small>Atelier Systèmes échantillonnés</small>  TAYSIR A.  <small>Labo S06 - A</small>	<small>Automatismes industriels</small>  OUMAIMA A.  <small>Labo S06</small>	<u>Système sur puce</u>  Fatma BOUZIDI  <b>N013</b>	<u>Tech. des svcs. Automatisés</u>  Marwa BEN SAID  <b>S17</b>	
<u>2</u> 10:00 11:30				<u>Concep. des cartes électron.</u>  Fatma BOUZIDI		<u>Systèmes éch. &amp; Svst. Asser.</u> <u>Lin. con.</u>  Ali ZRIBI  <b>N013</b>	
<u>3</u> 11:45 13:15	<small>Atelier Electr. Puiss.</small>  Kamel JMAII KOULOUD ELG.  <small>Labo N19</small>	<small>Atelier Tech. des svcs. Aut.</small>  OUMAIMA A.  <small>Labo S06</small>	<u>Electrotechnique</u>  Olfa  <b>RJ2</b>	<u>API &amp; bus de terrain</u>  Maroui S.  <b>RJ2</b>	<u>Anglais 2</u>  Aza BALI  <b>N14</b>	<small>Atelier Electrotechnique</small>  Kamel JMAII / KOULOUD ELG.  <small>Labo N19</small>	<small>Atelier Svcs. Ass. Lin.continuis</small>  NESRINE B.  <small>Labo S06</small>
<u>4</u> 13:30 15:00							
<u>5</u> 15:15 16:45	<u>Systèmes éch. &amp; Syst. Asser.</u> <u>Lin. con.</u>  Ali ZRIBI		<u>Culture d'entreprises2</u>  Fatma NSIB  <b>N116</b>		<u>Electronique de Puissance</u>  Marwa BEN SAID  <b>N013</b>		
<u>6</u> 17:00 18:30		<b>N14</b>			<u>Electronique de Puissance</u>  Marwa BEN SAID  <b>N013</b>		

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## EEA2 - EII - B

issatgb

RJ0

	<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>	<u>Samedi</u>
<b><u>1</u></b> 8:15 9:45	<small>AtelierTech. des svcs. Aut.</small>  <b>OUMAIMA A.</b>  <small>Labo S06</small>	<small>Atelier Electr. Puiss.</small>  <b>Kamel JMAlI / KOULOUD ELG.</b>  <small>Labo N18</small>	<u>Culture d'entreprises2</u>  Fatma NSIB  <b>N013</b>		<small>Atelier Svcs. Ass. Lin.continuis</small>  <b>NESRINE B.</b>  <small>Labo S06 - A</small>	<small>Atelier Electrotechnique</small>  <b>Kamel JMAlI / KOULOUD ELG.</b>  <small>Labo N19</small>
<b><u>2</u></b> 10:00 11:30		<u>Electrotechnique</u>  Olfa  <b>RJ2</b>	<u>API &amp; bus de terrain</u>  Maroui S.  <b>RJ2</b>			<u>Systèmes éch. &amp; Svst. Asser. Lin. con.</u>  Ali ZRIBI  <b>N013</b>
<b><u>3</u></b> 11:45 13:15		<small>Electrotechnique</small>  Olfa  <b>RJ2</b>		<u>Concep. des cartes électron.</u>  Fatma BOUZIDI		
<b><u>4</u></b> 13:30 15:00			<u>Anglais 2</u>  Aza BALI  <b>RJ2</b>	<u>Système sur puce</u>  Fatma BOUZIDI  <b>N01</b>		
<b><u>5</u></b> 15:15 16:45	<u>Systèmes éch. &amp; Syst. Asser. Lin. con.</u>  <b>Ali ZRIBI</b>		<small>Automatismes industriels</small>  <b>OUMAIMA A.</b>  <small>Labo S06</small>	<small>Atelier Systèmes échantillonnés</small>  <b>TAYSIR A.</b>  <small>Labo S06 - A</small>	<small>Electronique de Puissance</small>  <b>Marwa BEN SAID</b>  <b>N013</b>	
<b><u>6</u></b> 17:00 18:30	<b>N14</b>				<u>Electronique de Puissance</u>  Marwa BEN SAID  <b>N013</b>	

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## GM2 - Productique A

issatgb

	<u><b>Lundi</b></u>	<u><b>Mardi</b></u>	<u><b>Mercredi</b></u>	<u><b>Jeudi</b></u>	<u><b>Vendredi</b></u>	<u><b>Samedi</b></u>
<u><b>1</b></u> 8:15 9:45	<small>Atelier de fabrication 2</small>  <b>Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM</b>	<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u>  Souhir. Z  <b>S17</b>	<small>Atelier d'Energitique appliquée</small>  Sana JMAII / MAMI MARWA	<u>Machine th. &amp; equip. fluidiques</u>  Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>	<small>Atelier de mécanique appliquée</small>  HIBA A. / Sana JMAII	
<u><b>2</b></u> 10:00 11:30	H	<small>Analyse vibratoire et diagnostic</small>  Souhir. Z  <b>S17</b>		<small>Systèmes hyd. &amp; pneum.</small>  Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>	<small>Machine th. &amp; equip. fluidiques</small>  Mohieddine BEN SALAH  <b>RJ2</b>	Labo ENIG
<u><b>3</b></u> 11:45 13:15		<u>Conception des cartes de commande</u>  DALILA ELAOEJ  <b>N013</b>	<u>Maintenance industrielle</u>  MOULDI K.  <b>RJ1</b>	<u>Anglais 2</u>  ZAYED R.  <b>N01</b>		
<u><b>4</b></u> 13:30 15:00	<u>Culture d'entreprise2</u>  Hela CHKOUIA  <b>RJ2</b>	<small>Atelier Micro.et concep. cartes</small>  DALILA ELAOEJ				
<u><b>5</b></u> 15:15 16:45	<u>Microcontôleurs</u>  DALILA ELAOEJ  <b>N116</b>	Labo S01		<u>Systèmes hyd. &amp; pneum.</u>  Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>	<u>svstèmes Energétiques</u>  FGUIRI A.  <b>N116</b>	
<u><b>6</b></u> 17:00 18:30					<small>svstèmes Energétiques</small>  FGUIRI A.  <b>S17</b>	



# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## GM2 - Productique B

issatgb

	<u><b>Lundi</b></u>	<u><b>Mardi</b></u>	<u><b>Mercredi</b></u>	<u><b>Jeudi</b></u>	<u><b>Vendredi</b></u>	<u><b>Samedi</b></u>
<u><b>1</b></u> 8:15 9:45	<u>Conception des cartes de commande</u> DALILA ELAOEJ  <b>N116</b>	<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u> Souhir. Z  <b>S17</b>	<u>Culture d'entreprise2</u> Hela CHKOUIA  <b>I</b>	<u>Machine th. &amp; équip. fluidiques</u> Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>		
<u><b>2</b></u> 10:00 11:30	<u>Microcontrôleurs</u> DALILA ELAOEJ  <b>N116</b>	<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u> Souhir. Z  <b>S17</b>	<u>Maintenance industrielle</u> ALAYA M.  <b>N013</b>	<u>Systèmes hyd. &amp; pneum.</u> Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>	<u>Machine th. &amp; équip. fluidiques</u> Mohieddine BEN SALAH  <b>RJ2</b>	<u>systemes Energétiques</u> FGUIRI A.  <b>N116</b>
<u><b>3</b></u> 11:45 13:15	<u>Atelier Micro.et concep. cartes</u>  DALILA ELAOEJ				<u>Atelier d'Energitique appliquée</u>  Sana JMAII / MAMI MARWA	
<u><b>4</b></u> 13:30 15:00	<u>Atelier de fabrication 2</u>  Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM	<u>Anglais 2</u> ZAYED R.  <b>S17</b>			<u>Atelier de mécanique appliquée</u>  HIBA A. / Sana JMAII	
<u><b>5</b></u> 15:15 16:45	H			<u>Systèmes hyd. &amp; pneum.</u> Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>		
<u><b>6</b></u> 17:00 18:30					<u>systemes Energétiques</u> FGUIRI A.  <b>S17</b>	

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## MP MECATRONIQUE 1

issatgb

	<u><b>Lundi</b></u>	<u><b>Mardi</b></u>	<u><b>Mercredi</b></u>	<u><b>Jeudi</b></u>		<u><b>Vendredi</b></u>	<u><b>Samedi</b></u>
<u><b>1</b></u> 8:15 9:45	<u>Concep.cartes életron.&amp;Svs.s dig.</u>  <b>Ramzi BELHASSEN</b>  <b>S17</b>	<u>Ing.de maint. des syst.</u>  AYADI K.  <b>N116</b>		<small>Atelier demaintenance 1</small>  HMILA Z.  <small>Labo S06 - A</small>	<small>Atelier informatique industriel 2</small>  ABDALLAH Boutheina  <small>Labo S06</small>	<u>Supervision des processus industriel</u>  Charfedine S.  <b>N116</b>	<small>Atelier sécurité</small>  Taoufik BENHMED  <small>Labo S01</small>
<u><b>2</b></u> 10:00 11:30		<u>Gestion de maintenance</u>  AYADI K.  <b>N116</b>					
<u><b>3</b></u> 11:45 13:15		<u>Surveillance des systèmes mécaniques</u>  AYADI K.  <b>N116</b>					
<u><b>4</b></u> 13:30 15:00	<u>Calcul et dimension des struct</u>  Abdessatar ALOUI  <b>S17</b>					<u>Régulation Industriel</u>  Charfedine S.  <b>RJ1</b>	
<u><b>5</b></u> 15:15 16:45	<u>Dynamique des systèmes</u>  Abdessatar ALOUI  <b>S17</b>	<u>Systèmes liés à la sécurité</u>  Souhir. Z  <b>S17</b>	<u>Anglais Technique2</u>  Aza BALI			<u>Plan d'affaires/système d'appui</u>  BEDHIAF AHMED  <b>N01</b>	
<u><b>6</b></u> 17:00 18:30							

# Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

## MR MECANIQUE & INGERIERIE 1

issatgb

	<u><b>Lundi</b></u>	<u><b>Mardi</b></u>	<u><b>Mercredi</b></u>	<u><b>Jeudi</b></u>	<u><b>Vendredi</b></u>	<u><b>Samedi</b></u>
<u><b>1</b></u> 8:15 9:45	<u>Energétique indus</u>  <b>BEN SLAMA</b>	<u>Plaques et coques</u>  <b>Abdessatar ALOUI</b>	<u>Modélisation et simulation numérique</u> Slim Naifar  <b>S17</b>	<u>Anglais Scientifique</u>  Aza BALI  <b>N01</b>		
<u><b>2</b></u> 10:00 11:30	<b>N01</b>	<b>N013</b>	<u>Modélisation et simulation numérique</u> Slim Naifar  <b>S17</b>	<u>Anglais Scientifique</u>  Aza BALI  <b>N01</b>	<u>InIstrumen..sys. électromécaniques</u>  <b>Charfedine S.</b>	
<u><b>3</b></u> 11:45 13:15					<b>N01</b>	
<u><b>4</b></u> 13:30 15:00	<u>fonctionnalité des matériaux</u>  <b>Dalila KRAIEM</b>	<u>surveillance et maintenance des systèmes</u>  <b>AYADI K.</b>	<u>svstèmes thermiques industriels</u> Mohieddine BEN SALAH  <b>S17</b>	<u>comportement des polymères</u>  <b>Jaber KHLIFI</b>		
<u><b>5</b></u> 15:15 16:45	<b>RJ1</b>	<b>N14</b>	<u>svstèmes thermiques industriels</u> Mohieddine BEN SALAH  <b>S17</b>	<b>S17</b>		
<u><b>6</b></u> 17:00 18:30						