

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

## EEA1 A

issatgb

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

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

## GM1 A

issatgb

Labo RDM ENIG

	<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>	<u>Samedi</u>
<b>1</b> 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
<b>2</b> 10:00 11:30	<u>statistique</u>  SABRINE H.	Labo S06 - A	<b>N14</b>	H	Labo S06	<b>RJ1</b>
<b>3</b> 11:45 13:15		<u>Anglais1</u>  ZAYED R.  <b>RJ1</b>				<u>Algo et prog.</u>  Ghassen TLIK  <b>N14</b>
<b>4</b> 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>	
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>Mécanique 2</u>  Sameh ELLEUCH  <b>RJ2</b>	<u>Atelier : Electricité2</u>  KHOULOU D S.	<u>Procédés 2</u>  AHMED S.  <b>N14</b>	Labo S01	<u>Atelier :DAO</u>  MAMI MARWA	
<b>6</b> 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>
<b>1</b> 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	
<b>2</b> 10:00 11:30	RJ1	<u>C2i 2</u>  Rim CHAMSI  Labo S01	RJ1	<u>Procédés 2</u>  AHMED S.  S17	H	
<b>3</b> 11:45 13:15	<u>Circuits et sh. éle</u>  Charfedine S.  N14	<u>informatique2</u>  LAZREG H.				
<b>4</b> 13:30 15:00		Labo S06 - A	<u>Conception 2</u>  Abir bouhamed  N013	<u>Atelier : Electricité2</u>  ABDALLAH Boutheina  Labo N18	<u>Algo et prog.</u>  Ghassen TLIK  S17	
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>statistique</u>  SABRINE H.  N013		<u>Conception 2</u>  Abir bouhamed  N013		<u>Atelier :DAO</u>  TAREK ELBAJI	
<b>6</b> 17:00 18:30	<u>Analyse2</u>  SABRINE H.  N013				Labo S06 - A	

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

## GM1 C

issatgb

Labo RDM ENIG

	<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>	<u>Samedi</u>	
<b>1</b> 8:15 9:45	<u>Conception 2</u>  Sameh ELLEUCH	<small>Atelier :DAO</small>  ALAYA M.	<small>Atelier : Electricité2</small>  KHOULOU D 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
<b>2</b> 10:00 11:30	N013	<small>Labo S06</small>	<small>Labo N18</small>	<u>Procédés 2</u>  AHMED S.  N116	<u>Analyse2</u>  SABRINE H.  N013	<small>Labo S01</small>	RJ2
<b>3</b> 11:45 13:15					<u>Algo et prog.</u>  Ghassen TLIK  RJ2		
<b>4</b> 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		
<b>5</b> 15:15 16:45		<small>informatique2</small>  LAZREG H.	<u>Mécanique 2</u>  Slim Naifar  RJ1	<small>Labo S06</small>	H		
<b>6</b> 17:00 18:30		<small>Labo S06 - A</small>					

# 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>
<b>1</b> 8:15 9:45		<u>Electrotechnique</u>  Olfa  <b>RJ2</b>	<u>Atelier Systèmes échantillonnés</u>   <b>TAYSIR A.</b>   Labo S06 - A	<u>Automatismes industriels</u>   <b>OUMAIMA A.</b>   Labo S06	<u>Système sur puce</u>  Fatma BOUZIDI  <b>N013</b>	<u>Tech. des svcs. Automatisés</u>  Marwa BEN SAID  <b>S17</b>
<b>2</b> 10:00 11:30				<u>Concep. des cartes électron.</u>  Fatma BOUZIDI		<u>Systèmes éch. &amp; Svst. Asser. Lin. con.</u>  Ali ZRIBI  <b>N013</b>
<b>3</b> 11:45 13:15	<u>Atelier Electr. Puiss.</u>  Kamel JMAII / KOULOUD ELG.  Labo N19	<u>Atelier Tech. des svcs. Aut.</u>  OUMAIMA A.  Labo S06	<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>	<u>Atelier Electrotechnique</u>  Kamel JMAII / KOULOUD ELG.  Labo N19
<b>4</b> 13:30 15:00					<u>Atelier Svcs. Ass. Lin.continus</u>  NESRINE B.  Labo S06	
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>Systèmes éch. &amp; Syst. Asser. 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>	
<b>6</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

## EEA2 - EII - B

issatgb

RJ0

	<u>Lundi</u>		<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>		<u>Samedi</u>
<b>1</b> 8:15 9:45	AtelierTech. des svcs. Aut.	Atelier Electr. Puiss.		<u>Culture d'entreprises2</u>  Fatma NSIB  <b>N013</b>		Atelier Svcs. Ass. Lin.continuis	Atelier Electrotechnique	<u>Systèmes éch. &amp; Svst. Asser.</u> <u>Lin. con.</u>  Ali ZRIBI  <b>N013</b>
<b>2</b> 10:00 11:30	OUMAIMA A.	Kamel JMAII / KOULOUD ELG.	<u>Electrotechnique</u>  Olfa  <b>RJ2</b>	<u>API &amp; bus de terrain</u>  Maroui S.  <b>RJ2</b>		NESRINE B.	Kamel JMAII / KOULOUD ELG.	<u>Tech. des svcs. Automatisés</u>  Marwa BEN SAID  <b>S17</b>
<b>3</b> 11:45 13:15			<u>Electrotechnique</u>  Olfa  <b>RJ2</b>		<u>Concep. des cartes électron.</u>  Fatma BOUZIDI			
<b>4</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>5</b> 15:15 16:45	<u>Systèmes éch. &amp; Syst. Asser.</u> <u>Lin. con.</u>  Ali ZRIBI			<u>Automatismes industriels</u>	<u>Atelier Systèmes échantillonnés</u>	<u>Electronique de Puissance</u>		
<b>6</b> 17:00 18:30	<b>N14</b>			OUMAIMA A.	TAYSIR A.	Marwa BEN SAID  <b>N013</b>		
				Labo S06	Labo S06 - A	<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>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>	<u>Samedi</u>
<b>1</b> 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>  <b>Sana JMAII / MAMI MARWA</b>	<u>Machine th. &amp; équip. fluidiques</u>  Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>	<small>Atelier de mécanique appliquée</small>  <b>HIBA A. / Sana JMAII</b>	
<b>2</b> 10:00 11:30	<small>H</small>	<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u>  Souhir. Z  <b>S17</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>	<small>Labo ENIG</small>
<b>3</b> 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>		
<b>4</b> 13:30 15:00	<u>Culture d'entreprise2</u>  Hela CHKOUIA  <b>RJ2</b>	<small>Atelier Micro.et concep. cartes</small>  <b>DALILA ELAOEJ</b>				
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>Microcontrôleurs</u>  DALILA ELAOEJ  <b>N116</b>	<small>Labo S01</small>	<u>Gestion de stock</u>  Ali TRIKI  <b>N01</b>	<u>Systèmes hyd. &amp; pneum.</u>  Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>	<u>systèmes Energétiques</u>  FGUIRI A.  <b>N116</b>	
<b>6</b> 17:00 18:30			<u>Gestion de stock</u>  Ali TRIKI  <b>N01</b>		<small>systèmes 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>
<b>1</b> 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>Gestion de stock</u>  Ali TRIKI  <b>RJ2</b>	<u>Machine th. &amp; équip. fluidiques</u>  Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>	<u>Culture d'entreprise2</u>  Hela CHKOUIA  <b>RJ1</b>	
<b>2</b> 10:00 11:30	<u>Microcontôleurs</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>
<b>3</b> 11:45 13:15	<u>Atelier Micro.et concep. cartes</u>  DALILA ELAOEJ		<u>Gestion de stock</u>  Ali TRIKI  <b>N01</b>		<u>Atelier d'Energitique appliquée</u>  Sana JMAM / MAMI MARWA	
<b>4</b> 13:30 15:00	<u>Atelier de fabrication 2</u>  Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM  H	<u>Anglais 2</u>  ZAYED R.  <b>S17</b>			<u>Atelier de mécanique appliquée</u>  HIBA A. / Sana JMAM	
<b>5</b> 15:15 16:45				<u>Systèmes hyd. &amp; pneum.</u>  Mohieddine BEN SALAH  <b>N14</b>		
<b>6</b> 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>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>	<u>Samedi</u>	
<b>1</b> 8:15 9:45	<u>Concep.cartes életron.&amp;Svs.s dig.</u>  Ramzi BELHASSEN	<u>Ing.de maint. des syst.</u>  AYADI K.  N116	<u>Atelier microélectronique appliquée</u>  Ramzi BELHASSEN	<u>Atelier demaintenance 1</u>  HMILA Z.	<u>Atelier informatique industriel 2</u>  ABDALLAH Boutheina	<u>Supervision des processus industriel</u>  Charfedine S.  N116	<u>Atelier sécurité</u>  Taoufik BENHMED
<b>2</b> 10:00 11:30	S17	<u>Gestion de maintenance</u>  AYADI K.  N116	Labo S01	Labo S06 - A	Labo S06	Labo S01	
<b>3</b> 11:45 13:15		<u>Surveillance des systèmes mécaniques</u>  AYADI K.  N116					
<b>4</b> 13:30 15:00	<u>Calcul et dimension des struct</u>  Abdessatar ALOUI  S17				<u>Régulation Industriel</u>  Charfedine S.  RJ1		
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>Dynamique des systèmes</u>  Abdessatar ALOUI  S17	<u>Systèmes liés à la sécurité</u>  Souhir. Z  S17	<u>Anglais Technique2</u>  Aza BALI		<u>Plan d'affaires/système d'appui</u>  BEDHIAF AHMED  N01		
<b>6</b> 17:00 18:30							

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

## MR MECANIQUE & INGERIERIE 1

issatgb

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