

# 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		<small>Atelier informatique2</small>  <b>SAFA B AHMED</b>  <small>Labo S01</small>	<small>Atelier électronique numérique</small>  <b>ABDALLAH Boutheina</b>  <small>Labo N19</small>	<small>C212</small>  <b>Ahmed THABET</b>  <small>Labo S01</small>	<u>Analyse2</u>  <b>Hajer ETOUIL</b>  <b>N013</b>	
<b>2</b> 10:00 11:30	<u>TD electromagétisme</u>  <b>Tahar ELKAR</b>  <b>RJ2</b>			<u>Algèbre 2</u>  <b>JIHED HATTAB</b>  <b>N013</b>	<small>Analyse2</small>  <b>Hajer ETOUIL</b>  <b>N013</b>	<small>Algèbre 2</small>  <b>FATMA MAHMOUDI</b>  <b>RJ1</b>
<b>3</b> 11:45 13:15	<small>Atelier physique 2</small>  <b>Tahar ELKAR</b>		<u>Anglais1</u>  <b>Aza BALI</b>  <b>N013</b>	<u>ELECTROMAGNETISME</u>  <b>Jaber KHLIFI</b>  <b>N013</b>		
<b>4</b> 13:30 15:00	<small>Labo physique N06</small>	<u>Electronique analogique</u>  <b>Abdelaziz EL OUDERNI</b>  <b>N013</b>				
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>Thermodynamique</u>  <b>Ferid BEN NASR</b>	<u>Electronique analogique</u>  <b>Abdelaziz EL OUDERNI</b>  <b>N013</b>	<u>PROGRAV. ET BASE DON.</u>  <b>Ghassen TLIK</b>	<u>FONCTION ELEC. NUM</u>  <b>Ali ZRIBI</b>  <b>RJ6</b>		
<b>6</b> 17:00 18:30	<b>N013</b>		<b>RJ1</b>	<u>FONCTION ELEC. NUM</u>  <b>Ali ZRIBI</b>  <b>N013</b>		

# 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>TD electromagétisme</u>  Tahar ELKAR  RJ2	<u>Electronique analogique</u>  Abdelaziz EL OUDERNI  RJ1	<u>PROGRAV. ET BASE DON.</u>   Ghassen TLIK	<u>Anglais1</u>  Aza BALI  RJ2	<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL  N013	
<b>2</b> 10:00 11:30	<u>Thermodynamique</u>   Ferid BEN NASR	<u>Electronique analogique</u>  Abdelaziz EL OUDERNI  RJ1	   RJ2	<u>ELECTROMAGNETISME</u>  Jaber KHLIFI  RJ2	<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL  N013	<u>Algèbre 2</u>  FATMA MAHMOUDI  RJ1
<b>3</b> 11:45 13:15					<u>C2i 2</u>   Ahmed THABET	
<b>4</b> 13:30 15:00		<u>Atelier électronique numérique</u>  ABDALLAH Boutheina  Labo N19	<u>Atelier informatique2</u>  SAFA B AHMED  Labo S01	<u>FONCTION ELEC. NUM</u>  Ali ZRIBI  RJ2		
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>Atelier physique 2</u>  Tahar ELKAR		<u>FONCTION ELEC. NUM</u>  Ali ZRIBI  RJ2	<u>Algèbre 2</u>  FATMA MAHMOUDI  RJ2		
<b>6</b> 17:00 18:30	Labo physique N06					

# 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>Procédés 2</u>  Romdhan BEN KHLIFA  RJ2	<u>Anglais1</u>  ZAYED R.  S17	C2i 2  Hayet SDIRI  Labo S01	Atelier : Matériaux et Procédés2  Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM  Labo ENIG	Atelier : Mécanique2CAO  Sameh ELLEUCH  Labo S06
<b>2</b> 10:00 11:30	<u>Circuits et sh. éle</u>  Asma MASMOUDI  RJ1	<u>Procédés 2</u>  Romdhan BEN KHLIFA  RJ2	<u>Mécanique 2</u>  Slim Naifar  RJ1			
<b>3</b> 11:45 13:15	<u>Atelier mécanique 2</u>  BEN DAOUED AHLEM  Labo RDM ENIG		<u>Mécanique 2</u>  Slim Naifar  RJ1		<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL  RJ1	
<b>4</b> 13:30 15:00		<u>Conception 2</u>  AYADI K.  RJ1		<u>Sciences des matériaux 2</u>  Dalila KRAIEM  RJ1		
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>informatique2</u>  Ahmed THABET  Labo S01		<u>Atelier mécanique 2</u>  BEN DAOUED AHLEM  Labo RDM ENIG		<u>Atelier : Electricité2</u>  ABDESSAL EM Habila / Mbarka J.  Labo N18	
<b>6</b> 17:00 18:30		<u>Algo et prog.</u>  Ghassen TLIK  RJ2		<u>statistique</u>  FATMA MAHMOUDI  RJ1		

# 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>Circuits et sh. éle</u>  Asma MASMOUDI  RJ1	<u>Sciences des matériaux 2</u>  Dalila KRAIEM	<u>Mécanique 2</u>  Mohieddine BEN SALAH	<u>statistique</u>  JIHED HATTAB  S17		
<b>2</b> 10:00 11:30	<u>Procédés 2</u>  Romdhan BEN KHLIFA	S17	RJ6	<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL  S17		
<b>3</b> 11:45 13:15	<u>Procédés 2</u>  Romdhan BEN KHLIFA  S17		<u>Anglais1</u>  ZAYED R.  RJ6	<u>Atelier mécanique 2</u>  BEN DAOUED AHLEM		
<b>4</b> 13:30 15:00		<u>Conception 2</u>  Abir bouhamed		<u>C2i 2</u>  Hayet SDIRI	<u>Atelier Mécanique2CAO</u>  Sameh ELLEUCH	
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>Atelier mécanique 2</u>  BEN DAOUED AHLEM	<u>Atelier : Matériaux et Procédés2</u>  Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM	<u>informatique2</u>  Ahmed THABET	<u>Atelier : Electricité2</u>  ABDESSAL EM Habila FARAH K.	Labo RDM ENIG	Labo S06
<b>6</b> 17:00 18:30	Labo RDM ENIG	<u>Algo et prog.</u>  Ghassen TLIK  RJ2	Labo S01	Labo N18		

# 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>Mécanique 2</u>  Slim Naifar  <b>N116</b>	<small>Atelier mécanique 2</small>  BEN DAOUED AHLEM  Labo RDM ENIG	<small>Atelier : Electricité2</small>  Tahar ELKAR FARAH K.  Labo N18	<u>Procédés 2</u>  Romdhan BEN KHLIFA  <b>N116</b>	<u>Conception 2</u>  Abir bouhamed  <b>N116</b>	<u>Algo et prog.</u>  Ahmed THABET  <b>RJ1</b>  Ahmed THABET  Labo S01
<b>2</b> 10:00 11:30	<u>Mécanique 2</u>  Slim Naifar  <b>N116</b>					
<b>3</b> 11:45 13:15	<u>Circuits et sh. éle</u>  Asma MASMOUDI  <b>N013</b>		<u>Anglais1</u>  ZAYED R.  <b>RJ6</b>	<u>Analyse2</u>  Hajer ETOUIL  <b>S17</b>		
<b>4</b> 13:30 15:00		<u>Sciences des matériaux 2</u>  Dalila KRAIEM  <b>RJ2</b>	<small>Atelier Mécanique2CAO</small>  Sameh ELLEUCH  Labo S06	<small>Atelier : Matériaux et Procédés2</small>  Boulbeba ZIDI Taoufik BEN KRAIEM  Labo ENIG	<u>statistique</u>  JIHED HATTAB  <b>N116</b>	
<b>5</b> 15:15 16:45				<small>Atelier mécanique 2</small>  BEN DAOUED AHLEM  Labo RDM ENIG	<small>C2i 2</small>  Hayet SDIRI  Labo S01	
<b>6</b> 17:00 18:30		<u>Procédés 2</u>  Romdhan BEN KHLIFA  <b>RJ1</b>				

# 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			<small>Atelier Electr. Puiss.</small>  <b>Kamel JMAII FARHAT Yassine</b>  <small>Labo N18</small>	<u>Système sur puce</u>  Fatma BOUZIDI  <b>RJ1</b>	<u>Anglais 2</u>  JAWADI. N.  <b>N01</b>	<u>Tech. des svcs. Automatisés</u>  Marwa BEN SAID  <b>N013</b>
<b>2</b> 10:00 11:30					<u>Electrotechnique</u>  Olfa  <b>I</b>	<u>Systèmes éch. &amp; Svst. Asser. Lin. con.</u>  <b>Ali ZRIBI</b>
<b>3</b> 11:45 13:15	<small>Atelier Systèmes échantillonnés</small>  <b>FARHAT Yassine</b>  <small>Labo S06 - A</small>	<small>Atelier Tech. des svcs. Aut.</small>  <b>Amel GARBAYA</b>  <small>Labo S06</small>	<small>Automatismes industriels</small>  <b>Amel GARBAYA</b>  <small>Labo S06 - A</small>	<u>API &amp; bus de terrain</u>  Yemna ELGHOUL  <b>RJ2</b>	<u>Concep. des cartes électron.</u>  Fatma BOUZIDI  <b>Labo S06</b>	<b>RJ2</b>
<b>4</b> 13:30 15:00				<small>Atelier Svcs. Ass. Lin.continus</small>  <b>Mars nadia</b>  <small>Labo S06</small>	<u>Electrotechnique</u>  Olfa  <b>RJ1</b>	
<b>5</b> 15:15 16:45			<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			<u>Systèmes éch. &amp; Svst. Asser. Lin. con.</u>  Ali ZRIBI  <b>RJ2</b>		<u>Electronique de Puissance</u>  Marwa BEN SAID  <b>RJ1</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	<small>Atelier Tech. des svcs. Aut.</small>  Amel GARBAYA	<small>Atelier Systèmes échantillonnés</small>  FARHAT Yassine	<small>Automatismes industriels</small>  Amel GARBAYA				<u>Electrotechnique</u>  Olf  S17	<u>Systèmes éch. &amp; Svst. Asser. Lin. con.</u>  Ali ZRIBI  RJ1	
<b>2</b> 10:00 11:30	<small>Labo S06</small>	<small>Labo S06 - A</small>	<small>Labo S06 - A</small>		<u>API &amp; bus de terrain</u>  Yemna ELGHOUL  N013		<u>Anglais 2</u>  JAWADI. N.  N01	<u>Tech. des svcs. Automatisés</u>  Marwa BEN SAID  RJ1	
<b>3</b> 11:45 13:15					<u>Culture d'entreprises2</u>  Fatma NSIB  N116				
<b>4</b> 13:30 15:00	<u>Systèmes éch. &amp; Svst. Asser. Lin. con.</u>  Ali ZRIBI			<small>Atelier Electr. Puiss.</small>  Kamel JMAII / FARHAT Yassine		<u>Système sur puce</u>  Fatma BOUZIDI  N01	<u>Electronique de Puissance</u>  Marwa BEN SAID  RJ2		
<b>5</b> 15:15 16:45		<small>Atelier Svcs. Ass. Lin.continus</small>  N116		<small>Labo N18</small>		<u>Concep. des cartes électron.</u>  Fatma BOUZIDI  N01		<small>Electrotechnique</small>  Olf  RJ2	
<b>6</b> 17:00 18:30			Maroui S.  Labo S06				<u>Electronique de Puissance</u>  Marwa BEN SAID  RJ1		

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

## GM2 - Productique

issatgb

S04

	<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  S17	<u>Systèmes hvd. &amp; pneum.</u>  MEDDEB ZINA  N01	<small>Atelier de fabrication 2</small>  Boulbeba ZIDI Taoufik BEN KRAIEM  Labo ENIG	<small>Atelier d'Energitique appliquée</small>  Sana JMAII / MAMI MARWA  S04	<small>Atelier de mécanique appliquée</small>  Sana JMAII  Labo ENIG	
<b>2</b> 10:00 11:30	<u>Microcontôleurs</u> DALILA ELAOEJ  S17	<u>Systèmes hvd. &amp; pneum.</u> MEDDEB ZINA  N01				
<b>3</b> 11:45 13:15	<small>Atelier Micro.et concep. cartes</small>  DALILA ELAOEJ			<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u>  Abir bouhamed  N116		
<b>4</b> 13:30 15:00	<small>Labo S06</small>	<u>Culture d'entreprise2</u>  Hela CHKOUIA  RJ6	<u>Gestion de stock</u>  Ali TRIKI  N116	<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u>  Abir bouhamed  N116	<u>svstèmes Energétiques</u>  Mohieddine BEN SALAH  N01	
<b>5</b> 15:15 16:45		<u>Anglais 2</u>  ZAYED R.  N01	<u>Machine th. &amp; équip. fluidiques</u>  Mohieddine BEN SALAH  S17	<u>Maintenance industrielle</u>  Abir bouhamed  N116	<small>svstèmes Energétiques</small>  Mohieddine BEN SALAH  S17	<small>Machine th. &amp; équip. fluidiques</small>  Mohieddine BEN SALAH  S17
<b>6</b> 17:00 18:30						



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

## GM2 - Sciences et Génie des matériaux

issatgb

S04

	<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>Electrochimie et corrosion</u>  Jallel BEN NASR	<u>Tribologie et trait. surfaces interface</u>  Jallel BEN NASR	<u>Métallurgie structurale</u>  Hcini fakher	<u>Recherche opérationnelle</u>  MEDDEB ZINA	
<b>2</b> 10:00 11:30		RJ6	N01	N01	N116	
<b>3</b> 11:45 13:15	<u>Con. non destructif des mat.</u>  AYADI K.  RJ1	<u>Anglais Technique et Scientifique2</u>  ZAYED R.  RJ1				
<b>4</b> 13:30 15:00		<u>TPCND</u>  Romdhan BEN KHLIF A / HARABI. S.  Labo ENIG		<u>Techniques de caractérisation</u>  Hcini fakher		
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>Diagrammes de phases et Applications</u>  MEDDEB ZINA  RJ1		<u>TP Electrochimie et corrosion</u>  Jallel BEN NASR	N013		
<b>6</b> 17:00 18:30	<u>Techniques de communication2</u>  Nouha SMOUDA  N01		S04			

# 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 électron.&amp;Svs.s dig.</u>  <b>ABDALLAH Boutheina</b>  <b>N013</b>	<u>Ing.de maint. des syst.</u>  AYADI K.  <b>N116</b>	<u>Systèmes liés à la sécurité</u>  Souhir. Z  <b>N013</b>	<small>Atelier demaintenance 1</small>  Saoud A.  <small>Labo S06</small>	<small>Atelier informatique industriel 2</small>  Mars nadia  <small>Labo S06 - A</small>	
<b>2</b> 10:00 11:30		<u>Gestion de maintenance</u>  AYADI K.  <b>N116</b>				<u>Plan d'affaires/système d'appui</u>  BEDHIAF AHMED  <b>S17</b>
<b>3</b> 11:45 13:15			<small>Atelier sécurité</small>  Rajeh J.  <small>Labo S06 - A</small>		<u>Supervision des processus industriel</u>  Charfedine S.  <b>RJ6</b>	
<b>4</b> 13:30 15:00		<u>Calcul et dimension des struct</u>  Abdessatar ALOUI  <b>N116</b>				
<b>5</b> 15:15 16:45	<small>Atelier microélectronique appliquée</small>  <b>ABDALLAH Boutheina</b>  <small>Labo S06 - A</small>	<u>Dynamique des systèmes</u>  Abdessatar ALOUI  <b>N116</b>	<u>Anglais Technique2</u>  Aza BALI  <b>N01</b>		<u>Régulation Industriel</u>  Charfedine S.  <b>RJ1</b>	
<b>6</b> 17:00 18:30		<u>Surveillance des systèmes mécaniques</u>  Souhir. Z  <b>S17</b>				

# 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>surveillance et maintenance des systèmes</u>  AYADI K.  N01	<u>Plaques et coques</u>  Abdessatar ALOUI  N013	<u>Modélisation et simulation numérique</u> Slim Naifar  RJ1	<u>fonctionnalité des matériaux</u>  Dalila KRAIEM	<u>InIstrumen..sys. électromécaniques</u>  Charfedine S.  RJ2	<u>svstèmes thermiques industriels</u>  Mohieddine BEN SALAH  S17
<b>2</b> 10:00 11:30			<u>Optimisation et recherche opérationnelle</u>  Ali TRIKI			
<b>3</b> 11:45 13:15			S17			
<b>4</b> 13:30 15:00	<u>Modélisation et simulation numérique</u> Slim Naifar  RJ2	TP de MAINTENANCE  Rajeh J.				
<b>5</b> 15:15 16:45	<u>Atelier Mécanique 2</u>  Romdhan BEN KHLIF A	<u>Ateliere Modélisation et simulation numérique</u>  Slim Naifar		<u>comportement des polymères</u>  Jaber KHLIFI		
<b>6</b> 17:00 18:30	S02	Labo S06	<u>Anglais Scientifique</u>  Aza BALI  RJ6	S17		