

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>
1 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	
2 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
3 11:45 13:15	Labo physique N06		<u>Atelier informatique2</u> SAFA B AHMED Labo S06 - A		<u>Analyse2</u> Hajer ETOUIL N013	
4 13:30 15:00		<u>Electronique analogique</u> Abdelaziz EL OUDERNI N013		<u>Thermodynamique</u> Ferid BEN NASR N116		
5 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	
6 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>
1 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
2 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
3 11:45 13:15		<u>Atelier Electronique analogique</u> NESRINE B. Labo N19	<u>Anglais1</u> Aza BALI N013			
4 13:30 15:00	<u>Atelier physique 2</u> Tahar ELKAR Labo physique N06	<u>C2i 2</u> Rim CHAMSI Labo S01				
5 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		
6 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>
1 8:15 9:45	<u>Circuits et sh. éle</u> Charfedine S. N14	<u>informatique2</u> LAZREG H.	<u>Conception 2</u> Abir bouhamed	<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
2 10:00 11:30	<u>statistique</u> SABRINE H.	Labo S06 - A	N14	H	Labo S06	RJ1
3 11:45 13:15		<u>Anglais1</u> ZAYED R. RJ1				<u>Algo et prog.</u> Ghassen TLIK N14
4 13:30 15:00	<u>Mécanique 2</u> Sameh ELLEUCH N116		<u>Procédés 2</u> AHMED S. N14	<u>C2i 2</u> Rim CHAMSI	<u>Analyse2</u> Hajer ETOUIL N013	
5 15:15 16:45	<u>Mécanique 2</u> Sameh ELLEUCH RJ2	<u>Atelier : Electricité2</u> KHOULOU D S.	<u>Procédés 2</u> AHMED S. N14	Labo S01	<u>Atelier :DAO</u> MAMI MARWA	
6 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>
1 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	
2 10:00 11:30	RJ1	<u>C2i 2</u> Rim CHAMSI Labo S01	RJ1	<u>Procédés 2</u> AHMED S. S17	H	
3 11:45 13:15	<u>Circuits et sh. éle</u> Charfedine S. N14	<u>informatique2</u> LAZREG H.				
4 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	
5 15:15 16:45	<u>statistique</u> SABRINE H. N013		<u>Conception 2</u> Abir bouhamed N013	Labo N18	<u>Atelier :DAO</u> TAREK ELBAJI	
6 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>	
1 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
2 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
3 11:45 13:15					<u>Algo et prog.</u> Ghassen TLIK RJ2		
4 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		
5 15:15 16:45		<small>informatique2</small> LAZREG H.	<u>Mécanique 2</u> Slim Naifar RJ1	<small>Labo S06</small>	H		
6 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>	
1 8:15 9:45		<u>Electrotechnique</u> Olfa RJ2	<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 N013	<u>Tech. des svcs. Automatisés</u> Marwa BEN SAID S17	
2 10:00 11:30				<u>Concep. des cartes électron.</u> Fatma BOUZIDI		<u>Systèmes éch. & Svst. Asser. Lin. con.</u> Ali ZRIBI N013	
3 11:45 13:15	<small>Atelier Electr. Puiss.</small> Kamel JMAH / KOULOUD ELG. <small>Labo N19</small>	<small>Atelier Tech. des svcs. Aut.</small> OUMAIMA A. <small>Labo S06</small>	<u>Electrotechnique</u> Olfa RJ2	<u>API & bus de terrain</u> Maroui S. RJ2	<u>Anglais 2</u> Aza BALI N14	<small>Atelier Electrotechnique</small> Kamel JMAH KOULOUD ELG. <small>Labo N19</small>	<small>Atelier Svcs. Ass. Lin.continus</small> NESRINE B. <small>Labo S06</small>
4 13:30 15:00							
5 15:15 16:45	<u>Systèmes éch. & Syst. Asser. Lin. con.</u> Ali ZRIBI		<u>Culture d'entreprises2</u> Fatma NSIB N116		<u>Electronique de Puissance</u> Marwa BEN SAID N013		
6 17:00 18:30		N14			<u>Electronique de Puissance</u> Marwa BEN SAID N013		

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>		
1 8:15 9:45	AtelierTech. des svcs. Aut.	Atelier Electr. Puiss.			<u>Culture d'entreprises2</u> Fatma NSIB N013				Atelier Svcs. Ass. Lin.continuis	Atelier Electrotechnique	<u>Systèmes éch. & Svst. Asser.</u> <u>Lin. con.</u> Ali ZRIBI N013		
2 10:00 11:30	OUMAIMA A.	Kamel JMAII / KOULOUD ELG.	<u>Electrotechnique</u> Olfa RJ2		<u>API & bus de terrain</u> Maroui S. RJ2				NESRINE B.	Kamel JMAII / KOULOUD ELG.	<u>Tech. des svcs. Automatisés</u> Marwa BEN SAID S17		
	Labo S06	Labo N18							Labo S06 - A	Labo N19			
3 11:45 13:15			Electrotechnique	Olfa RJ2			<u>Concep. des cartes électron.</u> Fatma BOUZIDI						
4 13:30 15:00					<u>Anglais 2</u> Aza BALI RJ2		<u>Système sur puce</u> Fatma BOUZIDI N01						
5 15:15 16:45	<u>Systèmes éch. & Syst. Asser.</u> <u>Lin. con.</u> Ali ZRIBI				Automatismes industriels	Atelier Systèmes échantillonnés			Electronique de Puissance				
6 17:00 18:30					OUMAIMA A.	TAYSIR A.			Marwa BEN SAID N013				
					Labo S06	Labo S06 - A			<u>Electronique de Puissance</u> Marwa BEN SAID N013				
											N14		

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

Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

GM2 - Productique B

issatgb

	<u>Lundi</u>	<u>Mardi</u>	<u>Mercredi</u>	<u>Jeudi</u>	<u>Vendredi</u>	<u>Samedi</u>
1 8:15 9:45	<u>Conception des cartes de commande</u> DALILA ELAOEJ N116	<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u> Souhir. Z S17	<u>Gestion de stock</u> Ali TRIKI RJ2	<u>Machine th. & équip. fluidiques</u> Mohieddine BEN SALAH N14		
2 10:00 11:30	<u>Microcontrôleurs</u> DALILA ELAOEJ N116	<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u> Souhir. Z S17	<u>Maintenance industrielle</u> ALAYA M. N013	<u>Systèmes hyd. & pneum.</u> Mohieddine BEN SALAH N14	<u>Machine th. & équip. fluidiques</u> Mohieddine BEN SALAH RJ2	<u>systèmes Energétiques</u> FGUIRI A. N116
3 11:45 13:15	<u>Atelier Micro.et concep. cartes</u> DALILA ELAOEJ		<u>Gestion de stock</u> Ali TRIKI N01		<u>Atelier d'Energétique appliquée</u> Sana JMAM / MAMI MARWA	
4 13:30 15:00	<u>Atelier de fabrication 2</u> Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM H	<u>Anglais 2</u> ZAYED R. S17			<u>Atelier de mécanique appliquée</u> HIBA A. / Sana JMAM	
5 15:15 16:45			<u>Culture d'entreprise2</u> Hela CHKOUIA I	<u>Systèmes hyd. & pneum.</u> Mohieddine BEN SALAH N14		
6 17:00 18:30					<u>systèmes Energétiques</u> FGUIRI A. S17	

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>	
1 8:15 9:45	<u>Concep.cartes életron.&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
2 10:00 11:30	S17	<u>Gestion de maintenance</u> AYADI K. N116	Labo S01	Labo S06 - A	Labo S06	Labo S01	
3 11:45 13:15		<u>Surveillance des systèmes mécaniques</u> AYADI K. N116					
4 13:30 15:00	<u>Calcul et dimension des struct</u> Abdessatar ALOUI S17				<u>Régulation Industriel</u> Charfedine S. RJ1		
5 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		
6 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>
1 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		
2 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.	
3 11:45 13:15					 N01	
4 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		
5 15:15 16:45	 RJ1	 N14	<u>svstèmes thermiques industriels</u> Mohieddine BEN SALAH S17	 S17		
6 17:00 18:30						