

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

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>TD electromagétisme</u> Tahar ELKAR RJ2	<u>Electronique analogique</u> Abdelaziz EL OUDERNI RJ1	<u>PROGRAV. ET BASE DON.</u> Ghassen TLIK		<u>Analyse2</u> Hajer ETOUIL N013	
2 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
3 11:45 13:15			<u>Anglais1</u> Aza BALI N013			<u>C2i 2</u> Ahmed THABET
4 13:30 15:00			<u>FONCTION ELEC. NUM</u> Ali ZRIBI RJ2			
5 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		
6 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>
1 8:15 9:45		<u>Procédés 2</u> Romdhan BEN KHLIFA RJ2	<u>Anglais1</u> ZAYED R. S17	<u>C2i 2</u> Hayet SDIRI Labo S01	<u>Atelier : Matériaux et Procédés2</u> Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM Labo ENIG	<u>Atelier Mécanique2CAO</u> Sameh ELLEUCH Labo S06
2 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			
3 11:45 13:15			<u>Mécanique 2</u> Slim Naifar RJ1		<u>Analyse2</u> Hajer ETOUIL RJ1	
4 13:30 15:00		<u>Conception 2</u> AYADI K. RJ1		<u>Sciences des matériaux 2</u> Dalila KRAIEM RJ1		
5 15:15 16:45	<u>informatique2</u> Ahmed THABET Labo S01				<u>Atelier : Electricité2</u> ABDESSAL EM Habila / Mbarka J. Labo N18	
6 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>
1 8:15 9:45	<u>Circuits et sh. éle</u> Asma MASMOUDI RJ1	<u>Sciences des matériaux 2</u> Dalila KRAIEM		<u>statistique</u> JIHED HATTAB S17		
2 10:00 11:30	<u>Procédés 2</u> Romdhan BEN KHLIFA	S17		<u>Analyse2</u> Hajer ETOUIL S17		
3 11:45 13:15	<u>Procédés 2</u> Romdhan BEN KHLIFA S17		<u>Anglais1</u> ZAYED R. RJ6			
4 13:30 15:00		<u>Conception 2</u> Abir bouhamed		<u>C2i 2</u> Hayet SDIRI	<u>Atelier : Mécanique2CAO</u> Sameh ELLEUCH	
5 15:15 16:45	<u>Atelier : Matériaux et Procédés2</u> Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM	S17	<u>informatique2</u> Ahmed THABET	<u>Atelier : Electricité2</u> ABDESSAL EM Habila / FARAH K.	Labo S01	Labo S06
6 17:00 18:30	Labo 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>
1 8:15 9:45	<u>Mécanique 2</u> Slim Naifar N116	<small>Atelier Mécanique2CAO</small> Sameh ELLEUCH <small>Labo S06</small>	<small>Atelier : Electricité2</small> Tahar ELKAR / FARAH K. <small>Labo N18</small>	<u>Procédés 2</u> Romdhan BEN KHLIFA N116	<u>Conception 2</u> Abir bouhamed N116	<u>Algo et prog.</u> Ahmed THABET RJ1 Ahmed THABET <small>Labo S01</small>
2 10:00 11:30	<u>Mécanique 2</u> Slim Naifar N116					
3 11:45 13:15	<u>Circuits et sh. éle</u> Asma MASMOUDI N013		<u>Anglais1</u> ZAYED R. RJ6	<u>Analyse2</u> Hajer ETOUIL S17		
4 13:30 15:00		<u>Sciences des matériaux 2</u> Dalila KRAIEM RJ2	<small>Atelier : Matériaux et Procédés2</small> Boulbeba ZIDI Taoufik BEN KRAIEM <small>Labo ENIG</small>		<u>statistique</u> JIHED HATTAB N116	
5 15:15 16:45					<small>C2i 2</small> Hayet SDIRI	
6 17:00 18:30		<u>Procédés 2</u> Romdhan BEN KHLIFA RJ1			<small>Labo S01</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			<p><u>Atelier Electr. Puiss.</u></p> <p>Kamel JMAII / FARHAT Yassine</p> <p>Labo N18</p>	<p><u>Système sur puce</u></p> <p>Fatma BOUZIDI</p> <p style="text-align: right;">RJ1</p>		<p><u>Tech. des svcs. Automatisés</u></p> <p>Marwa BEN SAID</p> <p style="text-align: right;">N013</p>
2 10:00 11:30					<p><u>Electrotechnique</u></p> <p style="text-align: center;">Olfa</p> <p style="text-align: right;">I</p>	<p><u>Systèmes éch. & Svst. Asser.</u> <u>Lin. con.</u></p> <p style="text-align: center;">Ali ZRIBI</p>
3 11:45 13:15	<p><u>Atelier Svstèmes échantillonnés</u></p> <p>FARHAT Yassine</p> <p>Labo S06 - A</p>	<p><u>Atelier Tech. des svcs. Aut.</u></p> <p>Amel GARBAYA</p> <p>Labo S06</p>	<p><u>Automatismes industriels</u></p> <p>Amel GARBAYA</p> <p>Labo S06 - A</p>	<p><u>API & bus de terrain</u></p> <p>Yemna ELGHOUL</p> <p style="text-align: right;">RJ2</p>	<p><u>Concep. des cartes électron.</u></p> <p>Fatma BOUZIDI</p> <p style="text-align: right;">Labo S06</p>	<p></p> <p style="text-align: right;">RJ2</p>
4 13:30 15:00				<p><u>Atelier Svcs. Ass. Lin.continuis</u></p> <p>Mars nadia</p> <p>Labo S06</p>	<p><u>Electrotechnique</u></p> <p style="text-align: center;">Olfa</p> <p style="text-align: right;">RJ1</p>	
5 15:15 16:45			<p><u>Culture d'entreprises2</u></p> <p>Fatma NSIB</p> <p style="text-align: right;">N116</p>		<p><u>Electronique de Puissance</u></p> <p>Marwa BEN SAID</p> <p style="text-align: right;">N013</p>	
6 17:00 18:30			<p><u>Systèmes éch. & Svst. Asser.</u> <u>Lin. con.</u></p> <p>Ali ZRIBI</p> <p style="text-align: right;">RJ2</p>		<p><u>Electronique de Puissance</u></p> <p>Marwa BEN SAID</p> <p style="text-align: right;">RJ1</p>	

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	<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> Olfa S17		<u>Systèmes éch. & Svst. Asser. Lin. con.</u> Ali ZRIBI RJ1
2 10:00 11:30	<small>Labo S06</small>	<small>Labo S06 - A</small>	<small>Labo S06 - A</small>	<u>API & bus de terrain</u> Yemna ELGHOUL N013					<u>Tech. des svcs. Automatisés</u> Marwa BEN SAID RJ1
3 11:45 13:15					<u>Culture d'entreprises2</u> Fatma NSIB N116				
4 13:30 15:00	<u>Systèmes éch. & 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	
5 15:15 16:45	N116		<small>Atelier Svcs. Ass. Lin.continus</small> Maroui S.	<small>Labo N18</small>		<u>Concep. des cartes électron.</u> Fatma BOUZIDI N01		<small>Electrotechnique</small> Olfa RJ2	
6 17:00 18:30			<small>Labo S06</small>				<u>Electronique de Puissance</u> Marwa BEN SAID RJ1		

Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

GM2 - Productique

issatgb

S04

	<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 S17	<u>Systèmes hvd. & pneum.</u> MEDDEB ZINA N01	<small>Atelier de fabrication 2</small> Boulbeba ZIDI Taoufik BEN KRAIEM Labo ENIG	<small>Atelier d'Energetique appliqué</small> Sana JMAII MAMI MARWA S04	<small>Atelier de mécanique appliquée</small> Sana JMAII Labo ENIG	
2 10:00 11:30	<u>Microcontôleurs</u> DALILA ELAOEJ S17	<small>Systèmes hvd. & pneum.</small> MEDDEB ZINA N01	<small>Labo ENIG</small>	<small>S04</small>	<small>Labo ENIG</small>	
3 11:45 13:15	<small>Atelier Micro.et concep. cartes</small> DALILA ELAOEJ			<small>Analyse vibratoire et diagnostic</small> Abir bouhamed N116		
4 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	
5 15:15 16:45		<u>Anglais 2</u> ZAYED R. N01	<u>Machine th. & 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. & équip. fluidiques</small> Mohieddine BEN SALAH S17
6 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>
1 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	
2 10:00 11:30		RJ6	N01	N01	N116	
3 11:45 13:15	<u>Con. non destructif des mat.</u> AYADI K. RJ1	<u>Anglais Technique et Scientifique2</u> ZAYED R. RJ1				
4 13:30 15:00		<u>TPCND</u> Romdhan BEN KHLIF A / HARABI. S. Labo ENIG		<u>Techniques de caractérisation</u> Hcini fakher		
5 15:15 16:45	<u>Diagrammes de phases et Applications</u> MEDDEB ZINA RJ1		<u>TP Electrochimie et corrosion</u> Jallel BEN NASR	N013		
6 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>
1 8:15 9:45	<u>Concep.cartes électron.&Svs.s dig.</u> ABDALLAH Boutheina N013	<u>Ing.de maint. des syst.</u> AYADI K. N116	<u>Systèmes liés à la sécurité</u> Souhir. Z N013	Atelier demaintenance 1 Saoud A. Labo S06	<u>Supervision des processus industriel</u> Charfedine S. RJ6	
2 10:00 11:30		<u>Gestion de maintenance</u> AYADI K. N116			<u>Plan d'affaires/système d'appui</u> BEDHIAF AHMED S17	
3 11:45 13:15						
4 13:30 15:00		<u>Calcul et dimension des struct</u> Abdessatar ALOUI N116			<u>Régulation Industriel</u> Charfedine S. RJ6	
5 15:15 16:45		<u>Dynamique des systèmes</u> Abdessatar ALOUI N116	<u>Anglais Technique2</u> Aza BALI N01			
6 17:00 18:30		<u>Surveillance des systèmes mécaniques</u> Souhir. Z S17				

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>surveillance et maintenance des systèmes</u> AYADI K.	<u>Plaques et coques</u> Abdessatar ALOUI	<u>Modélisation et simulation numérique</u> Slim Naifar RJ1	<u>fonctionnalité des matériaux</u> Dalila KRAIEM	<u>svstèmes thermiques industriels</u> Mohieddine BEN SALAH RJ2	
2 10:00 11:30	N01	N013	<u>Optimisation et recherche opérationnelle</u> Ali TRIKI	<u>Anglais Scientifique</u> Aza BALI	<u>InIstrumen..sys. électromécaniques</u> Charfedine S.	
3 11:45 13:15			S17	RJ1	RJ2	
4 13:30 15:00	<u>Modélisation et simulation numérique</u> Slim Naifar RJ2		<u>svstèmes thermiques industriels</u> Mohieddine BEN SALAH S17			
5 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		
6 17:00 18:30	S02	Labo S06	<u>Anglais Scientifique</u> Aza BALI RJ6	S17		