

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

GM1 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>Circuits et schémas électriques</u> Asma MASMOUDI RJ1	<u>Conception 2</u> Khouloud AYADI	<u>Sciences des matériaux 2</u> BEN NASR Jallel RJ1	<u>Atelier : Procd 2 / Sc des matériaux 2</u> Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM / Ahmed DEJRIDI	<u>Atelier informatique</u> Ahmed THABET	<u>Atelier CAO2</u> Marwa FAKHFAK H	<u>Atelier : Mécanique2</u> Sameh ELLEUCH
2 10:00 11:30		RJ2	<u>Sciences des matériaux 2</u> BEN NASR Jallel RJ1		Labo N010	Labo S01 Labo RDM-172-E NIG	
3 11:45 13:15		<u>Anglais 1</u> Aza BALI RJ1		<u>Statistiques</u> Safa SNOUN RJ2			
4 13:30 15:00	<u>Analyse 2</u> Hajer TAOUIL RJ1		<u>Algorithmique et programmation</u> Ahmed THABET RJ2				
5 15:15 16:45		<u>C2i 2</u> Hayet SDIRI	<u>Mécanique 2</u> Sami AYADI	<u>Procédés 2</u> Dalila KRAIEM			
6 17:00 18:30		Labo S01	RJ2	RJ1			

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

GM1 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>Procédés 2</u> Dalila KRAIEM	<u>Atelier informatique</u> Ahmed THABET Labo S02	<u>Mécanique 2</u> Sami AYADI RJ2	<u>Atelier : Mécanique2</u> Sameh ELLEUCH Labo RDM-172-E NIG	<u>Atelier CAO2</u> Marwa FAKHFAK H Labo S01	
2 10:00 11:30						
3 11:45 13:15	<u>Circuits et schémas électriques</u> Asma MASMOUDI RJ1	<u>Algorithmique et programmation</u> Ahmed THABET RJ2	<u>Statistiques</u> Safa SNOUN			
4 13:30 15:00				<u>Sciences des matériaux 2</u> BEN NASR Jallel RJ2	<u>C2i 2</u> Hayet SDIRI Labo N010	
5 15:15 16:45	<u>Analyse 2</u> Hajer TAOUIL RJ2	<u>Conception 2</u> Sami AYADI	<u>Atelier : Procd 2 / Sc des matériaux 2</u> Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM / Ahmed DEJRIDI Labo ENIG			
6 17:00 18:30	<u>Anglais 1</u> Aza BALI	RJ1				

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

GM1 C

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 2</u> Sami AYADI	<u>C2i 2</u> Ahmed THABET	<u>Atelier : Procd 2 / Sc des matériaux 2</u> Boulbeba ZIDI / Taoufik BEN KRAIEM / Ahmed DEJRIDI	<u>Mécanique 2</u> Sami AYADI	<u>Statistiques</u> Safa SNOUN RJ1
2 10:00 11:30	<u>Circuits et schémas électriques</u> Asma MASMOUDI RJ1		Labo S01	Labo ENIG	RJ6	
3 11:45 13:15			<u>Algorithmique et programmation</u> Ahmed THABET			
4 13:30 15:00	<u>Procédés 2</u> Dalila KRAIEM			<u>Atelier : Mécanique2</u> Sameh ELLEUCH	<u>Atelier informatique</u> Ahmed THABET	<u>Atelier CAO2</u> Marwa FAKHFAK H
5 15:15 16:45	<u>Procédés 2</u> Dalila KRAIEM	<u>Anglais 1</u> Aza BALI	<u>Sciences des matériaux 2</u> BEN NASR Jallel	Labo RDM-172-E NIG		Labo S01
6 17:00 18:30	<u>Analyse 2</u> Hajer TAOUIL RJ6					

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

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 Electromagnétisme</u> Taher ELKAR RJ1	<u>Cours Electromagnétisme</u> Jaber KHLIFI	<u>Programmation avancée</u> Ghassen TLIK	<u>Analyse 2</u> Hajer TAOUIL S17	
2 10:00 11:30		<u>Programmation avancée</u> Ghassen TLIK RJ6	<u>Anglais 1</u> Aza BALI	<u>Bases de données</u> Ghassen TLIK	<u>Algèbre 2</u> Safa SNOUN RJ2	
3 11:45 13:15		<u>Bases de données</u> Ghassen TLIK RJ6			<u>Algèbre 2</u> Safa SNOUN RJ2	<u>Analyse 2</u> Hajer TAOUIL RJ1
4 13:30 15:00	<u>Cours Thermodynamique</u> Ferid BEN NASR RJ2	<u>Atelier informatique 2</u> Safa BEN AHMED	<u>Electronique analogique</u> Abdelaziz EL OUDERNI N013			
5 15:15 16:45	<u>C2i 2</u> Ahmed THABET		<u>Electronique analogique</u> Abdelaziz EL OUDERNI		<u>Fonctions d'électronique numérique</u> Ali ZRIBI Amphi RJ0	
6 17:00 18:30	Labo S01				<u>Fonctions d'électronique numérique</u> Ali ZRIBI Amphi RJ0	

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

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>C2i 2</u> Ahmed THABET Labo S01	<u>Atelier informatique 2</u> Safa BEN AHMED Labo S01	<u>Electronique analogique</u> Abdelaziz EL OUDERNI RJ6	<u>Algèbre 2</u> Safa SNOUN RJ1		
2 10:00 11:30			<u>Electronique analogique</u> Abdelaziz EL OUDERNI RJ6	<u>Analyse 2</u> Hajer TAOUIL RJ1		
3 11:45 13:15	<u>Cours Thermodynamique</u> Ferid BEN NASR RJ2		<u>Cours Electromagnétisme</u> Jaber KHLIFI RJ6		<u>Algèbre 2</u> Safa SNOUN RJ2	<u>Analyse 2</u> Hajer TAOUIL RJ1
4 13:30 15:00		<u>Anglais 1</u> Aza BALI RJ6		<u>Programmation avancée</u> Ghassen TLIK		
5 15:15 16:45	<u>TD Electromagnétisme</u> Taher ELKAR RJ1	<u>Programmation avancée</u> Ghassen TLIK RJ2		<u>Bases de données</u> Ghassen TLIK	<u>Fonctions d'électronique numérique</u> Ali ZRIBI Amphi RJ0	
6 17:00 18:30		<u>Bases de données</u> Ghassen TLIK RJ2			<u>Fonctions d'électronique numérique</u> Ali ZRIBI Amphi RJ0	

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

EEA2 A - EII

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>Atelier EEP</u> Kamel JMAII / FARAH Khamsa Labo N18		<u>Atelier EEP</u> Kamel JMAII / FARAH Khamsa Labo N18	<u>Atelier Systèmes Automatisés 1</u> Amal GARBYA Labo S06	<u>Electronique de Puissance</u> Radhia EJEBAHI	<u>Electronique de Puissance</u> Radhia EJEBAHI	<u>Automates Programmables Industriels et Bus de terrain</u> ELGHOUL Yemma S17
2 10:00 11:30		<u>Anglais 2</u> Aza BALI RJ1		<u>Electronique de Puissance</u> Radhia EJEBAHI RJ1	<u>Techniques des systèmes Automatisés</u> BEN SAID Marwa	<u>Atelier Automatique 2</u> Marwa ELTIFI Labo S06	<u>Atelier Automatique 2</u> Yassine FARHAT Labo S01
3 11:45 13:15			<u>Systèmes Asservis Linéaires continus</u> Salma FITOURI TRABELSI / Mabrouk JOUILI				
4 13:30 15:00	<u>Conception des cartes électroniques</u> Fatma BOUZIDI RJ6	<u>Culture d'entreprise 2</u> Fatma NSIB S17			<u>Electronique de Puissance</u> Radhia EJEBAHI RJ2		
5 15:15 16:45	<u>Système sur puce</u> Fatma BOUZIDI RJ6	<u>Electrotechnique</u> Mabrouk JOUILI		<u>Atelier Systèmes Automatisés 1</u> Amal GARBYA Labo S06	<u>Systèmes échantillonnées</u> Ali ZRIBI Amphi RJ0		
6 17:00 18:30		<u>Electrotechnique</u> Mabrouk JOUILI			<u>Systèmes échantillonnées</u> Ali ZRIBI Amphi RJ0		

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

EEA2 B - EII

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>Système sur puce</u> Fatma BOUZIDI RJ6	<u>Atelier EEP</u> Kamel JMAII / FARAH Khamsa Labo N18	<u>Atelier Systèmes Automatisés 1</u> Amal GARBYA Labo S06	<u>Systèmes Asservis Linéaires continus</u> Salma FITOURI TRABELSI / Mabrouk JOUILI N013	<u>Culture d'entreprise 2</u> Fatma NSIB RJ2	<u>Techniques des systèmes Automatisés</u> BEN SAID Marwa RJ6	<u>Automates Programmables Industriels et Bus de terrain</u> ELGHOUL Yemna S17
2 10:00 11:30	<u>Conception des cartes électroniques</u> Fatma BOUZIDI RJ6		<u>Systèmes Asservis Linéaires continus</u> Salma FITOURI TRABELSI / Mabrouk JOUILI	<u>Electronique de Puissance</u> Radhia EJEBABI RJ1	<u>Electrotechnique</u> Boutheina EBN ABDALLAH RJ1	<u>Electronique de Puissance</u> Radhia EJEBABI S17	
3 11:45 13:15				<u>Electrotechnique</u> Boutheina EBN ABDALLAH RJ1			
4 13:30 15:00	<u>Anglais 2</u> Aza BALI S17		<u>Atelier Systèmes Automatisés 1</u> Amal GARBYA Labo S06	<u>Electronique de Puissance</u> Radhia EJEBABI RJ1		<u>Atelier Automatique 2</u> Yassine FARHAT Labo S06	
5 15:15 16:45	<u>Atelier Automatique 2</u> Marwa ELTIFI Labo S06	<u>Atelier EEP</u> Kamel JMAII / FARAH Khamsa Labo N18		<u>Electronique de Puissance</u> Radhia EJEBABI N013	<u>Systèmes échantillonnées</u> Ali ZRIBI Amphi RJ0		
6 17:00 18:30				<u>Systèmes échantillonnées</u> Ali ZRIBI Amphi RJ0			

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

GM2 - Productique

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>Culture d'entreprise 2</u> Hela GHKIOUA S17	<u>Atelier de mécanique appliquée</u> Sana JMAII / BELAID Houda S06 A	<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u> Souhir ZGHAL S17	<u>Systèmes hydrauliques et pneumatiques</u> Dalila KRAIEM S17	<u>Atelier Microcontrôleurs et conception des cartes</u> Mouhamed BEN AMOR Labo S06	<u>Atelier d'Energétique appliquée</u> BELAID Houda / Aymen NASR Labo ENIG - C3	<u>Atelier de mécanique appliquée</u> Sana JMAII / BELAID Houda S06 A
2 10:00 11:30	<u>Mach ther et équipements flui</u> Mohieddine BEN SALAH S17		<u>Analyse vibratoire et diagnostic</u> Souhir ZGHAL S17	<u>Maintenance Industrielle</u> Mohieddine BEN SALAH Labo S06	<u>Microcontrôleurs</u> Mouhamed BEN AMOR RJ1	<u>Conception des cartes de commande</u> Mouhamed BEN AMOR RJ1	<u>Atelier de mécanique appliquée</u> Sana JMAII / BELAID Houda S06 A
3 11:45 13:15	<u>Mach ther et équipements flui</u> Mohieddine BEN SALAH RJ6		<u>TEST Gestion de Stock</u> Ali TRIKI RJ1	<u>Systèmes hydrauliques et pneumatiques</u> Dalila KRAIEM N013			
4 13:30 15:00		<u>Atelier d'Energétique appliquée</u> BELAID Houda / Aymen NASR Labo ENIG - C3			<u>Microcontrôleurs</u> Mouhamed BEN AMOR RJ1		
5 15:15 16:45	<u>Anglais 2</u> Aza BALI S17		<u>Systèmes énergétiques</u> Romdhan BEN SLEMA RJ6	<u>Atelier de Fabrication 2</u> Taoufik BEN KRAIEM / Ahmed DEJRIDI / Boulbeba ZIDI Labo ENIG			
6 17:00 18:30			<u>Systèmes énergétiques</u> Romdhan BEN SLEMA S17				

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

GM2 - Sciences et Génie des Matériaux

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>Métallurgie structurale</u> BEN ARFA Rim 302 ENIG	<u>Anglais technique et scientifique 2</u> Aza BALI N013	<u>TEST Recherche Opérationnelle</u> Ali TRIKI	<u>Tribologie et traitement des surfaces</u> BEN NASR Jallel	<u>Techniques de caractérisation</u> Khaoula GUIZA	
2 10:00 11:30	<u>Diagrammes de phases et Applications</u> BEN ARFA Rim 302 ENIG	<u>Technique de communication 2</u> SMOUDA Nouha		<u>Surfaces et interfaces</u> BEN NASR Jallel		
3 11:45 13:15	<u>Métallurgie structurale</u> BEN ARFA Rim 302 ENIG	<u>Contrôle non destructif des matériaux</u> Khouloud AYADI				
4 13:30 15:00			<u>Corrosion</u> BEN NASR Jallel	<u>Atelier CND</u> Aymen NASR		
5 15:15 16:45		<u>Atelier Electrochimie et corrosion</u> Sawssen CHAKCHAK		Labo AE3 - ENIG		
6 17:00 18:30		Labo N113		<u>Corrosion</u> BEN NASR Jallel		

Département Electromécanique -- ISSAT Gabès

MPRO 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>Commande des machines</u> Mohamed BOUSSAK	<u>Cal et dimen des struct</u> Abdessatar ALOUI 302 ENIG	<u>Anglais tech 2</u> Aza BALI	<u>Commande des machines</u> Mohamed BOUSSAK	<u>Commande des machines</u> Mohamed BOUSSAK	<u>Cal des Echang</u> Mohieddine BEN SALAH
2 10:00 11:30	N013	<u>Commande des machines</u> Mohamed BOUSSAK	<u>Commande des machines</u> Mohamed BOUSSAK	N013	N013	RJ1
3 11:45 13:15		N013	N013			<u>Atel d'infor indust</u> ELGHOUL Yemna
4 13:30 15:00	<u>Commande des machines</u> Mohamed BOUSSAK			<u>Réseau électriques</u> BEN SAID Marwa RJ6	<u>Commande des machines</u> Mohamed BOUSSAK	Labo S06
5 15:15 16:45	N013	<u>Commande des machines</u> Mohamed BOUSSAK	<u>Hydraulique</u> Romdhane BEN KHLIFA S17	<u>Commande des machines</u> Mohamed BOUSSAK	N013	
6 17:00 18:30	<u>Rés Locaux Indust</u> BENHMED Taoufik RJ2	N013	<u>Plan d'aff / syst d'appui</u> Ahmed BEN DHIEF N013	N013		