

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>Atelier Electricité générale</u> Tahar ELKAR	<u>C21 I</u> Rim CHAMSI	<u>Atelier informatique I</u> Ahmed THABET	<u>Atelier électronique numérique</u> Olfa / YAHIA Salwa	<u>Mécanique</u> Ferid BEN NASR N013	<u>Analyse 1</u> Hajer ETOUIL RJ2				
2 10:00 11:30	Labo physique N06	Labo S01	Labo S06	Labo N19	<u>Mécanique</u> Ferid BEN NASR N116	<u>Algèbre 1</u> JIHED HATTAB RJ2		<u>Analyse 1</u> Hajer ETOUIL RJ2	<u>Algèbre 1</u> FATMA MAHMOUDI RJ2	
3 11:45 13:15	<u>Circuits électriques</u> FARHAT Yassine RJ1				<u>Circuits électriques</u> Mars nadia N013			<u>Electronique numérique</u> ABDALLAH Boutheina S17		
4 13:30 15:00			<u>Systèmes d'exploitation</u> Ghassen TLIK N013			<u>Droit du travail</u> Samia ASKRI RJ1				
5 15:15 16:45	<u>Electrostatique et magnéto-statique</u> Tahar ELKAR		<u>Algorithmes et programmation</u> Ghassen TLIK N013						<u>Atelier circuits électriques</u> ABDESSAL EM Habila	
6 17:00 18:30	RJ2					<u>Electronique numérique</u> ABDALLAH Boutheina N01			Labo N18	

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>Electrostatique et magnétostatique</u> Ferid BEN NASR N01	<u>Algorithmme et programmation</u> Ghassen TLIK N013	<u>Circuits électriques</u> Mars nadia N116		<u>Analyse 1</u> Hajer ETOUIL RJ2	<u>Atelier informatique 1</u> Ahmed THABET Labo S06 - A
2 10:00 11:30		<u>Systèmes d'exploitation</u> Ghassen TLIK N013			<u>Analyse 1</u> Hajer ETOUIL RJ2	<u>Algèbre 1</u> FATMA MAHMOUDI RJ2
3 11:45 13:15	<u>Circuits électriques</u> FARHAT Yassine RJ1			<u>Electronique numérique</u> ABDALLAH Boutheina RJ6		
4 13:30 15:00			<u>Mécanique</u> Ferid BEN NASR S17		<u>Electronique numérique</u> ABDALLAH Boutheina RJ2	
5 15:15 16:45	<u>Atelier circuits électriques</u> FARHAT Yassine Labo N19	<u>Atelier électronique numérique</u> FARHAT Yassine Labo N19	<u>Mécanique</u> Ferid BEN NASR RJ6	<u>Algèbre 1</u> FATMA MAHMOUDI S17	<u>Atelier Electricité générale</u> Hcini fakher Labo physique N06	<u>C2i 1</u> Ahmed THABET Labo S01
6 17:00 18:30				<u>Droit du travail</u> Samia ASKRI N013		

Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

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>Electrotechnique</u> Asma MASMOUDI RJ6		<u>Atelier mécanique 1</u> Sameh ELLEUCH Labo N111	<u>Mécanique 1</u> Mohieddine BEN SALAH RJ6	<u>Sciences des matériaux 1</u> Jallel BEN NASR RJ6	<u>Atelier : Matériaux et Procédés 1</u> Hcini fakher Labo N111
2 10:00 11:30	<u>C2i 1</u> Ahmed THABET Labo S06	<u>Atelier : Electricité 1</u> Abdelaziz EL OUDER NI / Olfa Labo N18		<u>Electronique</u> DALILA RJ6	<u>Analyse 1</u> Hajer ETOUIL RJ2	
3 11:45 13:15						
4 13:30 15:00	<u>Conception 1</u> Taoufik BEN KRAIEM N116	<u>Conception 1</u> Boulbeba ZIDI S17		<u>Algèbre 1</u> FATMA MAHMOUDI RJ2		
5 15:15 16:45		<u>Atelier : Mécanique DAO</u> BEN DAOUED AHLEM Labo S01	<u>Procédés 1</u> Romdhan BEN KHLIFA N116	<u>Droit du travail</u> Samia ASKRI RJ1		
6 17:00 18:30			<u>Procédés 1</u> Romdhan BEN KHLIFA N116			

Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

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>Mécanique 1</u> Mohieddine BEN SALAH	<small>Atelier : Electricité 1</small> Abdelaziz EL OUDER NI / Oifa	<small>Atelier : Mécanique DAO</small> Taoufik BEN KRAIEM	<u>Algèbre 1</u> JIHED HATTAB N116		
2 10:00 11:30		RJ2	Labo N18	Labo S01	<u>Analyse 1</u> Hajer ETOUIL N116		
3 11:45 13:15	<u>Electrotechnique</u> Asma MASMOUDI RJ6						
4 13:30 15:00	<u>Procédés 1</u> Romdhan BEN KHLIFA RJ0	<u>Conception 1</u> Boulbeba ZIDI RJ1	<u>Conception 1</u> Taoufik BEN KRAIEM RJ2	<u>Electronique</u> DALILA RJ6	<small>Atelier : Matériaux et Procédés 1</small> Dalila KRAIEM Labo N111	<u>Sciences des matériaux 1</u> Jallel BEN NASR S17	
5 15:15 16:45				<small>C2i 1</small> Rim CHAMSI Labo S01	<small>Atelier mécanique 1</small> Sameh ELLEUCH Labo N111		
6 17:00 18:30		<u>Procédés 1</u> Romdhan BEN KHLIFA RJ1				<u>Droit du travail</u> Samia ASKRI N116	

Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

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 1</u> Taoufik BEN KRAIEM	<u>Conception 1</u> Boulbeba ZIDI		C2i 1 Rim CHAMSI	<u>Procédés 1</u> Romdhan BEN KHLIFA RJ6		<u>Atelier : Matériaux et Procédés 1</u> Dalila KRAIEM	<u>Atelier : Mécanique DAO</u> BEN DAOUED AHLEM	<u>Mécanique 1</u> Mohieddine BEN SALAH			
2 10:00 11:30	RJ1	N013		Labo S01	<u>Procédés 1</u> Romdhan BEN KHLIFA RJ6		Labo N111	Labo S01	RJ0			
3 11:45 13:15						<u>Atelier mécanique 1</u> Sameh ELLEUCH	<u>Analyse 1</u> Hajer ETOUIL S17					
4 13:30 15:00	<u>Electrotechnique</u> Asma MASMOUDI RJ6		<u>Electronique</u> DALILA RJ6		<u>Atelier : Electricité 1</u> Abdelaziz EL OUDER NI / Olfa	Labo N111			<u>Algèbre 1</u> JIHED HATTAB RJ6			
5 15:15 16:45					Labo N18		<u>Sciences des matériaux 1</u> Jallel BEN NASR		<u>Droit du travail</u> Samia ASKRI N116			
6 17:00 18:30							RJ2					

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>Instrumentation et Métrologie</u> Asma MASMOUDI RJ1	<u>Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs</u> Ramzi BELHASSEN		<u>Culture d'entreprises 1</u> Fatma NSIB N01	<u>Traitement du signal Analogique</u> ZEMZMI Mabrouka N013
2 10:00 11:30	<u>Transmission des données</u> Sabrine BEN ALI S17	<u>Fonctions d'Electronique Analogique</u> DALILA S17	S17			<u>Traitement du signal Analogique</u> ZEMZMI Mabrouka RJ1
3 11:45 13:15	<u>Transmission des données</u> Sabrine BEN ALI N01	<u>Instrumentation et Métrologie</u> Asma MASMOUDI RJ1	<u>Fonctions d'Electronique Analogique</u> DALILA N116	<u>Microélectronique Appliquée</u> Ramzi BELHASSEN N Labo S01		
4 13:30 15:00	<u>Atelier Traitement du signal 1</u> ZEMZMI Mabrouka Labo S06 - A			<u>Diagnostic Automobile</u> HSEN THABTI RJ6	<u>Automatique 1</u> Ali ZRIBI N013	
5 15:15 16:45		<u>Atelier Automatique 1</u> Abdelaziz EL OUDER NI Labo S06 - A		<u>Capteurs et actionneurs</u> Ali ZRIBI RJ6	<u>Automatique 1</u> Ali ZRIBI N013	
6 17:00 18:30	<u>Techniques de communication: Français 1</u> Nouha SMOUDA N116					

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	Atelier Traitement du signal 1 ZEMZMI Mabrouka Labo S06 - A		<u>Techniques de communication: Français 1</u> Nouha SMOUDA N01			<u>Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs</u> Ramzi BELHASSEN
2 10:00 11:30		<u>Instrumentation et Métrologie</u> Asma MASMOUDI RJ1	<u>Fonctions d'Electronique Analogique</u> DALILA RJ2	<u>Culture d'entreprises 1</u> Fatma NSIB N01	S17	
3 11:45 13:15	<u>Transmission des données</u> Sabrine BEN ALI N01	<u>Instrumentation et Métrologie</u> Asma MASMOUDI RJ1	<u>Fonctions d'Electronique Analogique</u> DALILA N116		<u>Microelectronique Appliquée</u> Ramzi BELHASSEN N Labo S01	
4 13:30 15:00	Atelier Automatique 1 Abdelaziz EL OUDER NI Labo S06	<u>Transmission des données</u> Sabrine BEN ALI S17	<u>Traitement du signal Analogique</u> ZEMZMI Mabrouka RJ1	<u>Diagnostic Automobile</u> HSEN THABTI RJ6	<u>Automatique 1</u> Ali ZRIBI N013	
5 15:15 16:45		<u>Traitement du signal Analogique</u> ZEMZMI Mabrouka RJ2	<u>Capteurs et actionneurs</u> Ali ZRIBI RJ6	<u>Automatique 1</u> Ali ZRIBI N013		
6 17:00 18:30						

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>Mécanique 3</u> Abdessatar ALOUI N116	<small>Bureaux des méthodes</small> Boulbeba ZIDI	<small>Atelier : Mécanique des Fluides / Thermique</small> Sana JMAII	<u>Conception 3</u> Sameh ELLEUCH N01	<u>Thermique industrielle</u> MEDDEB ZINA N116
2 10:00 11:30	<small>Régulation et asservissement</small> FARHAT Yassine N116	<small>Automatismes industriels</small> Amel GARBAYA RJ6	<u>Mécanique 3</u> Abdessatar ALOUI N116	 S04	 N01	 N116
3 11:45 13:15	<u>Techniques de communication : Français 1</u> Nouha SMOUDA N116	<u>Mécanique des Fluides</u> Tahar ELKAR N013	<u>Sécurité industrielle</u> Mabrouk SELMI S17			
4 13:30 15:00				<u>Mécanique des Fluides</u> Jaber KHLIFI N013	<small>Atelier: Automatique/ Asservissement</small> Abdelaziz EL OUDER NI Labo S06	
5 15:15 16:45	<u>Culture d'entreprise 1</u> Fatma NSIB N013		<u>Régulation et asservissement</u> Mars nadia N013	<small>Atelier : CAO3 Mécanique 3</small> Slim Naifar		
6 17:00 18:30	<u>Automatismes industriels</u> Amel GARBAYA S17			 Labo S06		

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				<small>Atelier: Automatique/ Asservissement</small> Abdelaziz EL OUDER NI <small>Labo S06</small>	<small>Atelier : CAO3 / Mécanique 3</small> Slim Naifar <small>Labo S06 - A</small>	<u>Thermique industrielle</u> MEDDEB ZINA N116
2 10:00 11:30	<small>Régulation et asservissement</small> FARHAT Yassine N116	<small>Automatismes industriels</small> Amel GARBAYA RJ6	<u>Régulation et asservissement</u> Mars nadia N013			
3 11:45 13:15		<u>Automatismes industriels</u> Amel GARBAYA RJ6	<small>TP Physico-chimie</small> Khaoula GUIZA <small>Labo physique N06</small>	<small>Atelier : Mécanique des Fluides / Thermique</small> Sana JMAII S04	<u>Mécanique des Fluides</u> Jaber KHLIFI RJ1	<u>Physico-chimie</u> Hcini fakher N01
4 13:30 15:00	<u>Mécanique des Fluides</u> Tahar ELKAR N01	<u>Chimie générale</u> Khaoula GUIZA I		<u>Conception 3</u> Sameh ELLEUCH N01	<u>Mécanique 3</u> Abir bouhamed RJ1	
5 15:15 16:45	<u>Techniques de communication : Français I</u> Nouha SMOUDA N01				<u>Mécanique 3</u> Abir bouhamed RJ2	
6 17:00 18:30	<u>Anglais Technique et Scientifique I</u> MA1 N013					

Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

EEA3 - 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>Culture d'entreprise 3</u> Fatma NSIB N01	<u>Outils de Programmation MATLAB</u> Kamel JMAII Labo S06	<u>Atelier Supervision des Processus Industriels</u> Yemna ELGHOUL Labo S06 - A	<u>Systèmes Robotisés</u> Yemna ELGHOUL N013	<u>FPGA</u> Fatma BOUZIDI RJ1	<u>Atelier Ateliers Systèmes Temps réel</u> Fatma BOUZIDI Labo S01
2 10:00 11:30	<u>Anglais 3</u> MA1 I	<u>Systèmes Temps réel</u> Amel GARBAYA RJ6			<u>Régulation industrielle</u> Yemna ELGHOUL S17	<u>Programmation VHDL</u> Fatma BOUZIDI N013	
3 11:45 13:15			<u>Supervision des Processus Industriels</u> Yemna ELGHOUL RJ1		<u>Atelier Systèmes Robotisés</u> Yemna ELGHOUL Labo S06	<u>Atelier Régulation industrielle</u> FARHAT Yassine Labo S01	
4 13:30 15:00	<u>Systèmes Temps réel</u> Amel GARBAYA RJ1					<u>Outils de CAO électronique</u> Fatma BOUZIDI Labo S06 - A	
5 15:15 16:45		<u>Outils de Programmation MATLAB</u> Kamel JMAII N01	<u>Systèmes Robotisés</u> Yemna ELGHOUL RJ1	<u>Supervision des Processus Industriels</u> Yemna ELGHOUL RJ1	<u>TP Programmation VHDL</u> Fatma BOUZIDI Labo S01		
6 17:00 18:30			<u>Régulation industrielle</u> Yemna ELGHOUL RJ1				

Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

GM3 - 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>Gestion de la production</u> Mabrouk SELMI I	<u>Recherche opérationnelle</u> Mabrouk SELMI S17	<small>Conception Assistée par ordinateur (CAO)</small> Taoufik BEN KRAIEM <small>Labo S01</small>	<small>Fabrication Assistée par ordinateur (FAO)</small> Boulbeba ZIDI <small>Labo N111</small>
2 10:00 11:30						
3 11:45 13:15	<u>Culture d'entreprise 3</u> Fatma NSIB S17	<small>Atelier GMAO</small> BEN DAOUED AHLEM <small>Labo S06 - A</small>	<small>Atelier commande des machines</small> Kamel JMAII <small>Labo S01</small>	<small>TP Gestion de la la maintenance</small> BEN DAOUED AHLEM <small>Labo S06 - A</small>	<small>Atelier GPAO</small> BEN DAOUED AHLEM <small>Labo S06 - A</small>	<small>TP Maintenance des équipements mécaniques</small> Slim Naifar <small>Labo Mécanique Auto - ENIG</small>
4 13:30 15:00					<u>Maintenance des équipements mécaniques</u> Mabrouk SELMI N01	
5 15:15 16:45	<u>Anglais 3</u> Aza BALI RJ6			<small>Recherche opérationnelle</small> Mabrouk SELMI N013	<small>Gestion de la production</small> Mabrouk SELMI N013	<u>Gestion de la la maintenance</u> Mabrouk SELMI N01
6 17:00 18:30		<u>Commande des machines</u> Kamel JMAII S17				

Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

GM3 - 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>Procédés de mise en forme ass des Mat composites</u> Najla MAHBOULI RHOUMA RJ2	<u>TP Procédés de mise en forme assemblage des Matériaux composites</u> Najla MAHBOULI RHOUMA Labo physique N06		
2 10:00 11:30			<u>Procédés de mise en forme ass des Mat composites</u> Najla MAHBOULI RHOUMA RJ1	<u>Ingénierie-Eco-conception</u> YAHYA Mouna RJ1		
3 11:45 13:15	<u>Ingénierie-Eco- conception</u> YAHYA Mouna N013	<u>Prise de parole en public et gestion du stress</u> Aza BALI RJ2	<u>Commande des machines</u> Kamel JMAII RJ2	<u>Création d'entreprise</u> Aymen LAMINE RJ2	<u>Procédés de mise en forme ass des Mat</u> Hcini fakher N116	
4 13:30 15:00	<u>Prise de parole en public et gestion du stress</u> Aza BALI I				<u>Procédés de mise en forme ass des Mat</u> Hcini fakher N116	
5 15:15 16:45	<u>Economie - Gestion et culture d'Entreprise</u> Malika KHORCHANI RJ1	<u>Outils et logiciels de communication</u> YAHYA Mouna	<u>Atelier commande des machines</u> Kamel JMAII	<u>TP Ingénierie-Eco-conception</u> YAHYA Mouna		
6 17:00 18:30	<u>Economie - Gestion et culture d'Entreprise</u> Malika KHORCHANI RJ1	 YAHYA Mouna RJ6	 Kamel JMAII Labo S06 - A	 YAHYA Mouna 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>Anglais Technique 1</u> Aza BALI S17	<u>API et Bus de terrain</u> Taoufik BENHMED RJ6			<u>Commande des machines</u> Marwa BEN SAID	<u>Capteurs et actionneurs pour la robotique</u> Mohamed khalil ELKSSAYER RJ1
2 10:00 11:30					S17	<u>Atelier de robotique</u> Mohamed khalil ELKSSAYER
3 11:45 13:15					<u>RDM</u> Abir bouhamed N013	R Labo S06
4 13:30 15:00	<u>Transmission mécanique</u> Gmir Fethi N013	<u>Les bras robotisés</u> Mohamed khalil ELKSSAYER N116		<u>Atelier commande des machines</u> Marwa BEN SAID S04	<u>Atelier de calcul scientifique</u> ABDALLAH Boutheina Labo S06 - A	
5 15:15 16:45	<u>Gestion des projets</u> Hela CHKOUIA I	<u>Réseaux locaux industriels</u> Taoufik BENHMED S17	<u>Atelier informatique industriels I</u> Taoufik BENHMED N01		<u>Analyse numériques</u> ABDALLAH Boutheina	
6 17:00 18:30				<u>Machines et convertisseurs</u> Marwa BEN SAID	I RJ1	

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>Mécanique des Milieux Continus</u> Abdessatar ALOUI RJ2		<u>Elaboration des matériaux</u> Rim BEN ARFI	<u>Matériaux granulaires</u> Jaber KHLIFI	<u>Atelier vibra.dyn</u> Slim Naifar	<u>atelier mécanique des matériaux</u> Jallel BEN NASR
2 10:00 11:30	<u>Anglais Scientifique</u> Aza BALI			RJ1	Labo S06 - A	
3 11:45 13:15	RJ2	<u>Mécanique des Milieux Continus</u> Abdessatar ALOUI S17	<u>Méthodes numériques</u> Ali TRIKI			
4 13:30 15:00			N116			
5 15:15 16:45	<u>Energétique indus</u> BEN SLAMA	<u>Dynamiques des systèmes mécaniques</u> Abdessatar ALOUI		<u>Mécanique Vibratoire</u> Abdallah BOUABIDI		
6 17:00 18:30	RJ0	N116		N116		

Emploi du temps : classes LEEA, LGM et MPRO EM

MPRO EM2

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>Mécanique des Milieux Continus</u> Abdessatar ALOUI RJ2	<small>Atelier robotique</small> Mohamed khalil ELKSSAYE R			<u>Planification & Gestion des Flux</u> Mabrouk SELMI N013	<u>Commande des Systèmes linéaires</u> Ali ZRIBI
2 10:00 11:30		 Labo S06 - A		<u>Techniques de Maintenance électrique</u> Mabrouk SELMI N013	<u>Fiabilité Industrielle</u> Mabrouk SELMI RJ1	 RJ6
3 11:45 13:15		<u>Mécanique des Milieux Continus</u> Abdessatar ALOUI S17				<u>Commande intelligente</u> Ali ZRIBI RJ6
4 13:30 15:00	<u>Conception des cartes électroniques</u> Ramzi BELHASSEN RJ2		<u>Tribologie Contacts lubrifés</u> Khmaies HAMROUNI N013			
5 15:15 16:45	<small>Atelier de Microélectronique</small> Ramzi BELHASSEN N	<u>Commande et Contrôle des Robots</u> Mohamed khalil ELKSSAYER	<small>Atelier de Maint&GP</small> Mabrouk SELMI	<u>Systèmes Digitaux</u> Ramzi BELHASSEN		
6 17:00 18:30	 Labo S01	 I	 Labo S06	 RJ0		