

**AII21**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	<b>Microcontrôleur</b> THAMALLAH S 42 PROJ		<b>Modélisation des systèmes</b> THAMALLAH S 39		<b>Réseaux .Locaux.Industriels</b> KAABI S 34	<b>Bases de données</b> Sbei S 35
10h00			AT SYST. Informatiques Sbei LBO DAO-CAO2			
10h15					<b>SYSTEMES ECHANTILLONNES</b> Tibi S 37	<b>Microcontrôleur</b> THAMALLAH S 38
11h45	<b>AT CIRC. PROGR. 1</b> THAMALLAH LABO ELN EMBARQ	A.T Système Automatisés 1 Layouni LABO AUTOMATISM	<b>AT CIRC. PROGR. 1</b> THAMALLAH LABO ELN EMBARQ	<b>A.T Automatique 2A</b> Saidani LABO CAO		
12h00	Q1	Q2	Q1	Q2	<b>Program Avancées API</b> Layouni S 35	<b>Culture d'entreprise 2</b> Bousserour S 42 PROJ
13h30					<b>ANGLAIS Spécifique 1</b> HADHRI S 35	
15h00						
15h15					<b>Techniques de communication 2</b> Abessi S 33	<b>Program Evènementielle</b> Kefi S 37
16h45	<b>Mini Projet</b> Farheni LBO DAO-CAO2	<b>Mini Projet</b> Farheni LBO DAO-CAO2	A.T Système Automatisés 1 Layouni LABO AUTOMATISM	AT SYST. Informatiques Sbei LABO CAO		
17h00						
18h30	Q1	Q1	Q1	Q2		

**AII22**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	<b>Program Avancées API</b> Layouni S 38	<b>SYSTEMES ECHANTILLONNES</b> Saidani S 40	<b>Microcontrôleur</b> JEBEN IANI S 40	<b>Culture d'entreprise 2</b> Bousserour S 42 PROJ	<b>Modélisation des systèmes</b> THAMALLAH S 38	
10h00						
10h15						
11h45	<b>Mini Projet</b> Farheni	<b>Mini Projet</b> Farheni	<b>Microcontrôleur</b> JEBEN IANI S 40	<b>A.T Système Automatisés 1</b> Layouni	<b>AT SYST. Informatiques</b> Sbei	<b>ANGLAIS Spécifique 1</b> HADHRI S 33
12h00	LBO DAO-CAO2	SALLE DE PROJET		LABO AUTOMATISM	LABO CAO	
	Q1	Q1		Q1	Q2	
13h30			<b>Réseaux .Locaux.Industriels</b> KAABI S 34			
15h00					<b>A.T Système Automatisés 1</b> Layouni	<b>AT SYST. Informatiques</b> Sbei
15h15	<b>Program Evènementielle</b> Kefi S 38			<b>Bases de données</b> Sbei S 37	LABO AUTOMATISM	LABO CAO
16h45		<b>A.T Automatique 2A</b> Saidani	<b>AT CIRC. PROGR. 1</b> JEBEN IANI	<b>AT CIRC. PROGR. 1</b> JEBEN IANI		Q1
17h00		LABO CAO	LABO ELN EMBARQ	LABO ELN EMBARQ		Q2
				<b>Techniques de communication 2</b> Abessi S 34		
18h30		Q1	Q2	Q1		

**EI21**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	<b>REGULATEURS</b> FOURATI S 35		<b>ANGLAIS Spécifique 1</b> HADHRI S 33			
10h00		<small>ATELIER DE REG. IND. API BOUAZIZ LABO AUTOMATISM</small>	<small>AT d'Electrotechnique MOUJAHED LABO ELECTROTEC</small>		<b>AT d'EEP</b> MANSOUR LABO EP & CM	<small>AT DE RESEAUX ELECTRIQUES Marzoug LABO RESEAU ELE</small>
10h15	<b>CEM</b> FOURATI S 37		<b>Cal Dimen Circuit Magn</b> Aifaoui S 35	<b>CULTURE D'ENTREPRISE 2</b> Bousserour S 42 PROJ		
11h45		Q1	Q2		Q1	Q2
12h00	<b>PPRODUCTION ET TRANSPORT D'ENE</b> Turki S 42 PROJ			<b>TECHNIQUES DE COMMUNICION 2</b> Abessi S 34	<b>API ET R.L.I</b> BOUAZIZ S 38	
13h30		<b>MACHINES ELECTRIQUES</b> MOUJAHED S 37	<b>Circuits spéciaux</b> JEBEN IANI S 33			
15h00						
15h15	<b>MACHINES ELECTRIQUES</b> MOUJAHED S 34	<b>Electronique de commande</b> Selmi S 38		<b>AT d'EEP</b> MANSOUR LABO EP & CM	<small>ATELIER DE REG. IND. REG Chroudi SALLE DE PROJET</small>	<b>AT Circuits spéciaux</b> Ben Hamouda LABO ELN EMBARQ
16h45						
17h00		<b>Convertisseur statique</b> Selmi S 33				
18h30				Q1	Q2	Q1

**EI22**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	<b>MACHINES ELECTRIQUES</b> MOUJAHED S 39	<b>Convertisseur statique</b> Turki S 33		<b>AT d'EEP</b> MANSOUR LABO EP & CM	ATELIER DE REG. IND. REG Chroudi SALLE DE PROJET	<b>API ET R.L.I</b> BOUAZIZ S 34
10h00 10h15		<b>Electronique de commande</b> Selmi S 39	<b>ANGLAIS Spécifique 1</b> HADHRI S 38			
11h45 12h00	<b>CEM</b> FOURATI S 39	<b>PPRODUCTION ET TRANSPORT D'ENE</b> Turki S 42 PROJ	<b>Cal Dimen Circuit Magn</b> Aifaoui S 39	<b>Circuits spéciaux</b> JEBEN IANI S 39	<b>CULTURE D'ENTREPRISE 2</b> Bousserour S 42 PROJ	
13h30						
15h00 15h15	<b>REGULATEURS</b> FOURATI S 35	<b>AT d'EEP</b> MOUJAHED LABO ELECTROTEC	ATELIER DE REG. IND. API BOUAZIZ LABO AUTOMATISM	<b>AT Circuits spéciaux</b> JEBEN IANI LABO ELN EMBARQ	AT DE RESEAUX ELECTRIQUES Ayeri LABO RESEAU ELE	<b>AT d'EEP</b> MANSOUR LABO EP & CM
16h45 17h00						
18h30		Q1	Q2	Q1	Q1	Q2

### ELNI21

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30		<b>Régulation industrielle</b> Farheni S 38			<b>ANGLAIS Spécifique 1</b> HADHRI S 37	
10h00	AT. de CS et Alima Spéciales Turki LABO EP & CM	AT de Transde sig.TS BACHA LABO CAO	AT DE SYST. AUTOMATISE .API Garsalaoui LABO AUTOMATISM	AT de Transde sig.Trans Analog MARZOUK LABO CAO	AT. D'Electro Embar1.Circuit 1 Seboui LABO ELN EMBARO	
10h15		<b>Alimentation spéciales</b> Turki S 38		<b>Mini projet</b> Ben Njima LBO DAO-CAO2	<b>CULTURE D'ENTREPRISE 2</b> Bousserour S 42 PROJ	
11h45	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q2
12h00	<b>Traitement de signal</b> BACHA S 27	<b>Transmission Analogique</b> MARZOUK S 35	<b>API ET Bus de terrain</b> JAMMELI S 40	<b>Convertisseur statique</b> MANSOUR S 33	<b>TECHNIQUES DE COMMUNICATIONS 2</b> Abessi S 40	
13h30						
15h00		<b>Sys Tem Réel</b> MARZOUK S 33		<b>CIRCUITS PROG. 1</b> Seboui S 32		
15h15						
16h45			AT. D'Electro Embar1.S te re MARZOUK LBO DAO-CAO2		AT DE SYST. AUTOMATISE .REG Chroudi SALLE DE PROJET	<b>Mini projet</b> Ben Njima LBO DAO-CAO2
17h00						
18h30				Q2	Q1	Q2

**GETC11**

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30					<b>Sécurité Electrique</b> Tibi S 37	<b>ALGEBRE2</b> BOUNEB S 33
10h00		<b>ATELIER C2I 2</b> Romdhani <i>LABO INF06</i>	<b>ATELIER TRAIT DE DON 2 SL</b> JEBARI <i>LABO SYST. LOG.</i>	<b>AT. INST. ELECTRIQUE 2</b> TIMOUMI <i>LABO INSTALLAT.</i>	<b>ATELIER TRAIT DE DON 2 INF</b> KAABI <i>LABO INF06</i>	
10h15	<b>DROIT</b> ben Saad S 38			<b>INSTALLATIONS INDUSTRIELLES</b> TIMOUMI S 34		
11h45		Q1	Q2	Q1	Q2	
12h00		<b>MESURE ET METROLOGIE</b> BACHA S 34	<b>SIGNAUX ET SYS. LIN.</b> MESSAADI S 37	<b>PROGRAMMATION STRUCTUREE 2</b> KAABI S 32	<b>SYSTEMES LOGIQUES 2</b> Sta S 33	
13h30						
15h00	<b>ATELIER MATHEMATIQUE</b> BACHA <i>LABO DE LANGUE</i>	<b>AT D'électronique de Base</b> JAMMELI <i>LABO ELN. ANA.</i>				
15h15				<b>ELECTRONIQUE</b> JAMMELI S 33	<b>ANGLAIS 2</b> HADHRI S 39	
16h45	Q1	Q2	<b>AT. INST. ELECTRIQUE 2</b> TIMOUMI <i>LABO INSTALLAT.</i>	<b>ATELIER MESURES ET METROLOGIE</b> ARFA <i>LABO CIR ET MES</i>		
17h00	<b>ANALYSE 2</b> BOUNEB S 35		<b>ELECTRONIQUE</b> JAMMELI S 39			
18h30		Q1	Q2			

### GETC12

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30			<b>ELECTRONIQUE</b> JAMMELI S 39	<b>ANGLAIS 2</b> HADHRI S 38	<b>Sécurité Electrique</b> Chroudi S 32	
10h00	<small>ATELIER TRAIT DE DON 2 SL JEBARI LABO SYST. LOG.</small>	<small>AT D'électronique de Base JAMMELI LABO ELN. ANA.</small>	<small>AT. INST. ELECTRIQUE 2 TIMOUMI LABO INSTALLAT.</small>			
10h15			<small>ATELIER MESURES ET METROLOGIE ARFA LABO CIR ET MES</small>	<b>ELECTRONIQUE</b> JAMMELI S 33	<b>MESURE ET METROLOGIE</b> ARFA S 32	<b>ALGEBRE2</b> BOUNEB S 39
11h45	Q1	Q2	Q1	Q2		
12h00	<b>SYSTEMES LOGIQUES 2</b> MESSAADI S 37	<b>SIGNAUX ET SYS. LIN.</b> JEBARI S 33	<b>PROGRAMMATION STRUCTUREE 2</b> KAABI S 33	<b>INSTALLATIONS INDUSTRIELLES</b> TIMOUMI S 37		
13h30					<b>ANALYSE 2</b> BOUNEB S 34	
15h00	<b>DROIT</b> ben Saad S 39					
15h15		<small>ATELIER MATHEMATIQUE BACHA LABO DE LANGUE</small>	<b>ATELIER C2I 2</b> Romdhani LABO INF06	<small>AT. INST. ELECTRIQUE 2 TIMOUMI LABO INSTALLAT.</small>	<small>ATELIER TRAIT DE DON 2 INF KAABI LABO CAO</small>	
16h45						
17h00						
18h30		Q1	Q1	Q1	Q2	

### GETC13

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30						
10h00	AT. INST. ELECTRIQUE 2 GHZEL LABO INSTALLAT.	ATELIER TRAIT DE DON 2 INF Ben Rhouma LABO INF06	ATELIER MATHEMATIQUE MESSAADI LABO DE LANGUE	AT D'électronique de Base MARZOUK LABO ELN. ANA.	ATELIER TRAIT DE DON 2 SL JEBARI LABO SYST. LOG.	ATELIER MESURES ET METROLOGIE ARFA LABO CIR ET MES
10h15						
11h45	Q1	Q2	Q1	Q2		
12h00		PROGRAMMATION STRUCTUREE 2 Ben Rhouma S 37		SIGNAUX ET SYS. LIN. Sta S 38	Sécurité Electrique Chroudi S 32	
13h30	SYSTEMES LOGIQUES 2 JEBARI S 34		ELECTRONIQUE Tibi S 35			
15h00		Installations Electriques GHZEL S 34	ELECTRONIQUE Tibi S 38		ALGEBRE2 BOUNEB S 39	
15h15				ATELIER C2I 2 Romdhani LABO INF06		
16h45	AT. INST. ELECTRIQUE 2 GHZEL LABO INSTALLAT.					
17h00		DROIT ben Saad S 34			ANALYSE 2 BOUNEB S 38	
18h30	Q1			Q1		



### GETC14

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30		<b>PROGRAMMATION STRUCTUREE 2</b> Ben Rhouma S 34				
10h00	<b>ATELIER MESURES ET METROLOGIE</b> MESSAADI LABO CIR ET MES	<b>ATELIER MATHEMATIQUE</b> Saidani LABO DE LANGUE		<b>AT. INST. ELECTRIQUE 2</b> Aifaoui LABO INSTALLAT.	<b>ATELIER TRAIT DE DON 2 SL</b> Sta LABO SYST. LOG.	<b>AT. INST. ELECTRIQUE 2</b> Aifaoui LABO INSTALLAT.
10h15		<b>Sécurité Electrique</b> Ayed S 35	<b>SIGNAUX ET SYS. LIN.</b> MESSAADI S 34		<b>ATELIER C2I 2</b> Bojneh LABO INF06	
11h45	Q1	Q2		Q1	Q2	Q1
12h00		<b>Installations Electriques</b> TIMOUMI S 38	<b>MESURE ET METROLOGIE</b> ARFA S 34			
13h30	<b>ALGEBRE2</b> BOUNEB S 35			<b>ELECTRONIQUE</b> MAAOUI S 35	<b>ELECTRONIQUE</b> MAAOUI S 33	
15h00	<b>ALGEBRE2</b> BOUNEB S 33		<b>ANGLAIS 2</b> HADHRI S 32	<b>SYSTEMES LOGIQUES 2</b> Sta S 34		
16h45		<b>ATELIER TRAIT DE DON 2 INF</b> Ben Rhouma LABO INF06			<b>AT D'électronique de Base</b> MAAOUI LABO ELN. ANA.	
17h00	<b>DROIT</b> ben Saad S 34					
18h30					Q1	

### GETC15

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	<b>ANALYSE 2</b> BOUNEB S 33	<b>MESURE ET METROLOGIE</b> BACHA S 35	<b>ATELIER MATHÉMATIQUE</b> Saidani LABO DE LANGUE	<b>ELECTRONIQUE</b> MAAOUI S 33	<b>AT D'électronique de Base</b> MAAOUI LABO ELN. ANA.	<b>ATELIER TRAIT DE DON 2 SL</b> Sta LABO SYST. LOG.
10h00						
10h15	<b>ALGÈBRE 2</b> BOUNEB S 34	<b>PROGRAMMATION STRUCTURÉE 2</b> Ben Rhouma S 33	Q1		Q1	Q2
11h45						
12h00	<b>SYSTEMES LOGIQUES 2</b> JEBARI S 33					
13h30		<b>Installations Electriques</b> GHZEL S 34	<b>ANGLAIS 2</b> HADHRI S 38	<b>Sécurité Electrique</b> Chroudi S 38	<b>SIGNAUX ET SYS. LIN.</b> Sta S 38	
15h00		<b>DROIT</b> ben Saad S 35	<b>AT. INST. ELECTRIQUE 2</b> Aifaoui LABO INSTALLAT.		<b>AT. INST. ELECTRIQUE 2</b> Aifaoui LABO INSTALLAT.	<b>ATELIER C2I 2</b> Bojneh LABO INF06
15h15	<b>ATELIER MESURES ET METROLOGIE</b> MESSAADI LABO CIR ET MES					
16h45						
17h00						
18h30	Q1	Q2	Q1		Q1	Q2