

AII21

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30						
10h00	AT. Electrotechnique MOUJAHED LABO ELECTROTEC	AT. Automatisme Industriel Ben Njima LABO AUTOMATISM	AT. Electronique Analogique JAMMELI LABO ELN. ANA.	AT. Instru Industrielle Chroudi LABO SYST. LOG.	AT. EEP Electro De Puiissance Mansour LABO EP & CM	AT. TRANSMISSION DE DONNEES Bouaicha LABO CAO
10h10		Instrumentation Industrielle Chroudi S 38		SYSTEMES ASS. LIN. CONTINUS Saideni S 38		
11h40	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q2
11h50		ELECTRONIQUE ANALOGIQUE JAMMELI S 38	SYSTEMES ASS. LIN. CONTINUS Saideni S 38	TRAITEMENT DU SIGNAL Bouaicha S 38		DROIT prof DROIT S 38
13h20	ELECTROTECHNIQUE selmi S 38					
14h50	AUTOMATISMES INDUSTRIELS Ben Njima S 38	AT. Mini_projet_Arduino JAMMELI LABO CAO	AT. AUTOMATIQUE Saideni LABO REGULATION	ANGLAIS 3 HADHRI S 38		
16h40	ELECTROTECHNIQUE MOUJAHED S 38					
18h10		Q1	Q2			

AII22

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	Instrumentation Industrielle Chroudi S 39	ELECTRONIQUE ANALOGIQUE JAMMELI S 39		TRAITEMENT DU SIGNAL Bouaicha S 39		
10h00		ELECTROTECHNIQUE MOUJAHED S 39	SYSTEMES ASS. LIN. CONTINUS Saideni S 39	ANGLAIS 3 HADHRI S 39	TECHNIQUES DE COMMUNICATION 1 Abbassi S 39	
10h10						AT. EEP Electro De Puissance Mansour LABO EP & CM
11h40						AT. TRANSMISSION DE DONNEES Bouaicha LABO CAO
11h50	AUTOMATISMES INDUSTRIELS Ben Njima S 39	SYSTEMES ASS. LIN. CONTINUS Saideni		ELECTRONIQUE DE PUISSANCE Mansour S 39	DROIT prof DROIT S 39	
13h20						Q1 Q2
14h50						
15h00					TRANMISSION DE DONNEES Bouaicha S 39	
16h40	AT. Electronique Analogique JAMMELI LABO ELN. ANA.	AT. Instru Industrielle Chroudi LABO SYST. LOG.	AT. Automatisme Industriel Ben Njima LABO AUTOMATISM	AT. Electrotechnique MOUJAHED LABO ELECTROTEC	AT. Mini_projet_Arduino JAMMELI LABO CAO	AT. AUTOMATIQUE Saideni LABO REGULATION
18h10	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q2

AII31

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	CULTURE D'ENTREPRISE 3 Prof cult2	AT. DE CNP REG. IND. Saïdeni LABO CAO	AT. DE CNP SUP. Ben Nijma LABO AUTOMATISM	AT. Management de projet Mehrzi LABO CAO	AT. DE SYST. AUTOMATISES 2 Layouni LABO CAO-DAO1	TECHNIQUES DE COMMUNICATION 3 Abbassi LABO 13
10h00						
10h10	Concep des circuits num FPGA Kefi LABO 13			variateurs de vitesse Mansour LABO 13		
11h40		Q1	Q2		Q1	Q1
11h50	Circuits DSP Kefi LABO 13	SUPERVISION DES PROCESSUS IND. Ben Nijma LABO 13	SYSTEMES ROBOTISES JAMMELI LABO 13	REGULATION INDUSTRIELLE Saïdeni LABO 13	SYSTEMES TEMPS REELS Bouaïcha LABO 13	ANGLAIS SPECIFIQUE 3 HADHRI LABO 13
13h20						
14h50			Qualité et Gestion de produc Sassi LABO 13			
15h00	AT. DE CIRCUITS PROGRAMMABLES2 Kefi LABO ELN EMBARO	AT. DE CIRCUITS PROGRAMMABLES2 Kefi LABO ELN EMBARO		Maintenance et fiabilité Sassi LABO 13	AT. DE SYST. AUTOMATISES 2 Layouni LABO CAO-DAO1	AT. commande des machines Mansour LABO EP & CM
16h40			Q1			
18h10						

EI21

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	Microcontrôleur THAMALLAH S 40	INSTRUMENTATION INDUS. Chroudi S 40			Anglais 3 HADHRI S 40	SYSTEMES ASS. LIN. CONTINUS Tahar S 40
10h00			AT.ELECTROTECHNIQUE Hajji LABO ELECTROTEC	AT. AUTOMATIQUE JEBENIANI LABO AUTOMATISM	AT.Automatisme Sta LABO REGULATION	
10h10				AT. ELECTRONIQUE ANALOGIQUE JEBENIANI LABO ELN. ANA.		
11h40	AT. D'INSTRUMENTATION INDUS. Chroudi LABO SYST. LOG.	AT. Microcontrôleur THAMALLAH LABO ELN EMBARQ	Q1	Q2	Q1	Q2
11h50						
11h50		ELECTRONIQUE ANALOGIQUE JEBENIANI S 40	Circuits Spéciaux JEBENIANI S 40		SYSTEMES ASS. LIN. CONTINUS Tahar S 40	
13h20						
14h50						
15h00	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE selmi S 40			ELECTROTECHNIQUE Hajji S 40		
16h40	AUTOMATISMES INDUSTRIELS Ben Njima S 40		AT.Mini_projet_Arduino JEBENIANI LABO INF06	Transmission de données Bouaicha S 40		
18h10			Q1			

EI22

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	
8h30	SYSTEMES ASS. LIN. CONTINUS Ifaoui <i>S 42 PROJ</i>	Circuits Spéciaux JEBENIANI <i>S 42 PROJ</i>	Microcontrôleur THAMALLAH <i>S 42 PROJ</i>		AT.ELECTROTECHNIQUE Hajji LABO ELECTROTEC		
10h00 10h10		ELECTRONIQUE ANALOGIQUE JEBENIANI <i>S 42 PROJ</i>	AT. Microcontrôleur THAMALLAH LABO ELN EMBARQ	AT. AUTOMATIQUE MOUJAHED LABO REGULATION		Anglais 3 HADHRI <i>S 42 PROJ</i>	Droit prof DROIT <i>S 42 PROJ</i>
11h40 11h50	AUTOMATISMES INDUSTRIELS JAMMELI <i>S 42 PROJ</i>	INSTRUMENTATION INDUS. Chroudi <i>S 42 PROJ</i>	Q1	Q2	ELECTROTECHNIQUE Hajji <i>S 42 PROJ</i>	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE Mansour <i>S 42 PROJ</i>	Techniques de Communication 1 Abbassi <i>S 42 PROJ</i>
13h20							
14h50 15h00		AT. D'INSTRUMENTATION INDUS. Chroudi LABO SYST. LOG.	AT. ELECTRONIQUE ANALOGIQUE JEBENIANI LABO ELN. ANA.	AT. Automatismes Hajji LABO AUTOMATISM	AT. Mini_projet_Arduino JEBENIANI LABO ELN EMBARQ	Transmission de données Bouaicha <i>S 42 PROJ</i>	
16h40		Q1	Q2	Q2	Q1		
18h10							

EI31

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	CIRCUITS PROG. (FPGA) Kefi S 32		DSP Kefi S 32	VARIATEURS DE VITESSES farhani S 32		Conp des Inst Elec Indus SMAOUI S 32
10h00		AT CIRCUITS PROG Kefi LABO ELN EMBARQ			AT. DE QUALITE ET MAINTENANCE Tahar LABO INSTALLAT.	AT. Bureaux des études SMAOUI LABO AUTOMATISM
10h10	CREATION D'ENTREPRISE Prof cult2 S 32		QUALITE Sassi S 32	VARIATEURS DE VITESSES farhani S 32		ANGLAIS 3 HADHRI S 32
11h40		Q1			Q1	Q2
11h50	MAINTENANCE ET FIABILITE Mehrzi S 32	ECONOMIE D'ENG. ET ENG. RENOUV Ifaoui S 32	DISTRIBUTION ET EXPLOITATION Ifaoui S 32	TECHNIQUES DE COMMUNICATION 3 Abbassi S 32	Conp des Inst Domotiques SMAOUI S 32	
13h20						
14h50						
15h00						
16h40			AT. COMMANDE DES MACHINES farhani LABO EP & CM	AT. RESEAUX ELECTRIQUES 2 Ifaoui LABO RESEAU ELE	AT. COMMANDE DES MACHINES farhani LABO EP & CM	AT. Bureaux des études SMAOUI LABO CAO
18h10			Q1	Q2	Q2	Q1

GETC11

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	
8h30	CIRCUITS ELECTRIQUES Messaadi S 33	INTALLATIONS DOMESTIQUES MOUJAHED S 33		AT. INST. ELECTRIQUE TIMOUMI LABO INSTALLAT.	AT. PROG_STRUCTUREE Sboui LABO INF06	CAO Electrique1 Dehmani LABO 14	AT. SYSTEMES LOGIQUES Sta LABO SYST. LOG.
10h00 10h10		APPAREILLAGE ELECTRIQUE TIMOUMI S 33	Physique 1 selmi S 33				
11h40 11h50	Mathématiques 1 Prof_vac_Math1 S 33	Mathématiques 1 Prof_vac_Math1 S 33	Mesures et Métrologie ARFA S 33	SYSTEMES LOGIQUES 1 Sta S 33	PROGRAMMATION STRUCTUREE 1 Sboui S 33		
13h20							
14h50 15h00	AT. PHYSIQUE Ifaoui LABO PHYSIQUE	2CN_Groupe2 Lebib LABO INF06		CAO Electronique1 Dehmani LABO 14	ANGLAIS 1 HADHRI S 33		
16h40			2CN_Groupe1 Lebib LABO INF06			Français Abbassi S 33	
18h10	Q1	Q2		Q1			

GETC12

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	Mathématiques 1 Prof_vac_Math1 S 34	CIRCUITS ELECTRIQUES Hajji S 34	AT. INST. ELECTRIQUE TIMOUMI LABO INSTALLAT.	AT. PHYSIQUE Ifaoui LABO PHYSIQUE	ANGLAIS 1 HADHRI S 34	PROGRAMMATION STRUCTUREE 1 Sboui S 34
10h00 10h10					Français Abbassi S 34	
11h40			Q1	Q2		
11h50	2CN_Groupe1 Haddagi LABO INF06	INTALLATIONS DOMESTIQUES MOUJAHED S 34	Physique 1 Mourade S 34	APPAREILLAGE ELECTRIQUE TIMOUMI S 34	SYSTEMES LOGIQUES 1 Sta S 34	
13h20						
14h50	2CN_Groupe2 Haddagi LABO INF06	CAO Electrique1 Ifaoui LABO PROJET	Mesures et Métrologie ARFA S 34	AT. PROG_STRUCTUREE Sboui LABO INF06	AT. SYSTEMES LOGIQUES Sta LABO SYST. LOG.	CAO Electronique1 Dehmani LABO 14
15h00						
16h40						
18h10		Q1	Q2	Q1	Q2	Q1

GETC13

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	
8h30		APPAREILLAGE ELECTRIQUE TIMOUMI S 35	Physique 1 selmi S 35			PROGRAMMATION STRUCTUREE 1 Sbouï S 35	
10h00		CIRCUITS ELECTRIQUES ARFA S 35	Mesures et Métrologie ARFA S 35	CAO Electronique1 Dehmani LABO 14		2CN_Groupe1 Lebib LABO INF06	
10h10							
11h40				Q1		AT. PROG_STRUCTUREE Sbouï LABO INF06	
11h50		SYSTEMES LOGIQUES 1 Messaadi S 35	INTALLATIONS DOMESTIQUES TIMOUMI S 35	CIRCUITS ELECTRIQUES ARFA S 35		2CN_Groupe2 Lebib LABO INF06	
13h20						Q1	
14h50						Q2	
15h00		Mathématiques 1 Prof_vac_Math1 S 35	AT. SYSTEMES_LOGIQUES Messaadi LABO SYST. LOG.	CAO Electronique1 Dehmani LABO 14	AT. PHYSIQUE Mourade LABO PHYSIQUE	AT. CIRCUITS ELECTRIQUES ARFA LABO CIR ET MES	Français Abbassi S 35
16h40							
18h10			Q1	Q2	Q1	Q2	

GETC14

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30	2CN_Groupe1 Haddagi LABO INF06	AT. SYSTEMES_LOGIQUES Messaadi LABO SYST. LOG.	CAO Electrique1 Ifaoui LABO PROJET	CAO Electronique1 Dehmani LABO 14	AT. PHYSIQUE Mourade LABO PHYSIQUE	AT. CIRCUITS ELECTRIQUES ARFA LABO CIR ET MES
10h00						
10h10	2CN_Groupe2 Haddagi LABO INF06	Q1	Q2	Q1	Q1	Q2
11h40						
11h50	SYSTEMES LOGIQUES 1 Messaadi S 37	CIRCUITS ELECTRIQUES ARFA S 37		ANGLAIS 1 HADHRI S 37	Français Abbassi S 37	
13h20			Physique 1 Mourade S 37			
14h50	Mathématiques 1 Prof_vac_Math1 S 37	CIRCUITS ELECTRIQUES ARFA S 37		APPAREILLAGE ELECTRIQUE TIMOUMI S 37	AT. PROG_STRUCTUREE Sboui LABO INF06	AT. INST. ELECTRIQUE Tahar LABO INSTALLAT.
15h00		Mesures et Métrologie ARFA S 37		INTALLATIONS DOMESTIQUES TIMOUMI S 37	Q1	Q2
16h40						
18h10						