LIGM1.1

	T				T	B0, B7, S 35, S 30
	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	HAMDI A. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT1 (info.1) MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
		Boukataya B.	RABAH K.		HALLOUMI A.	HALLOUMI A.
Ма		Analyse2	Algorithmique et programmation		Procédés2	TD Procédés2
		B2	S 35		B7	В7
	KSONTINI O.	KSONTINI O.	Jribi iskander		DARDOURI M.	
Ме	Mécanique2	TD Mécanique2	TD Conception2		Atelier (techniques d'u	sinages et métrologie)
	B1	B1	S 35			ENIG (Lab mec.)
	ALIBI J.	Jribi iskander	HAMMAMI A.		Lachheb Raouia	
Je	C2I-2	Conception2	Circuits et shémas électriques		Atelier	: CAO
	Labo D 1.9 (info.5)	S 35	B1			Labo UVT3 (info.3)
		1	Masmoudi M.		CHARFI A.	CHARFI A.
Ve	EL GHOUDI Hanen		Statistiques		TD sciences des matériaux2	sciences des matériaux2
	Atelier : Mécanique2		S 36		S 36	S 36
	ALIBI J.	Labo C 0.7 (Matériaux) Nasfi H.	3 30		3 30	3 30
Sa	C2I-2	Anglais2				
	Labo UVT3 (info.3)	B4				

LIGM1.2

	T	Т	T	T	T	B0, B1, S 35, S 30
	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	HAMDLA. Atelier: Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT1 (info.1)		ISSAOUI M. Atelier (science MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circ	Atelier (science des matériaux 1) Labo C 0.7 (Matériaux)		
Ма	Boukataya B. Analyse2		Edi	ALIBI J. C2I-2	BOUTAR Z. Mécanique2	BOUTAR Z. TD Mécanique2
Me	5 36	RABAH K. Algorithmique et programmation Labo UVT1 (info.1)		Labo UVT1 (info.1) Jribi iskander Conception2	Nasfi H. Anglais2	ВТ
Je	Jribi iskander TD Conception2 S 35	HAMMAMI A. Circuits et shémas électriques	EL GHOUDI Hanen Atelier : N	Técanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)		
Ve	Masmoudi M. Statistiques \$ 36	CHARFI A. TD Procédés2	CHARFI A. Procédés2		Lachheb Raouia Atelier	: CAO Labo UVT1 (info.1)
Sa	CHARFI A. sciences des matériaux2 s 35	CHARFI A. TD sciences des matériaux2 S 35	ALIBI J. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)			

LIGM1.3

	1	2	3	4	5	6	
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00	
			ELGASRI S.		Mars J.	Mars J.	
Lu			TD sciences des matériaux2		Conception2	TD Conception2	
			S 18		В6		В6
	DARDOURI M.			RABAH K.	Boukataya B.		
Ma	Atelier (techniques d'usinages et métrologie)			Algorithmique et programmation	Analyse2		
		ENIG (Lab mec.)		S 17	S 35		
	MATOUI F.		EL GHOUDI Hanen			BENAMIRA W.	
N.A	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Atelier : M	lécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)			
Me	East B	o.o (riatomatiqo ot datomatiomos)	HAMDI A. Atelier : Informatiqu			TD Mécanique2	
			program				B2
	BENAMIRA W.			Labo UVT2 (info.2) ALIBI J.	ALIBI J.		
_				7.4.2.0.	7.2.2.0.		
l Je	Mécanique2			C2I-2	C2I-2		
	S 36			Labo UVT1 (info.1)	Labo UVT1 (info.1)		
	Zneidi A.	Masmoudi M.	ELGASRI S.		DARDOURI M.	DARDOURI M.	
Ve	Circuits et shémas électriques	Statistiques	sciences des matériaux2		Procédés2	TD Procédés2	
	B3	S 36	S 18		B3		ВЗ
	Lachheb Raouia		Nasfi H.				
Sa	Atelier	: CAO	Anglais2				
		Labo UVT1 (info.1)	B4				

LIGM1.4

					1	B0, B7, S 35, S 30
	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
	ELGASRI S.	ELGASRI S.	Boukataya B.			Ben Elechi S.
Lu		TD sciences des matériaux2	·			TD Mécanique2
	S 18	S 18	S 36			B1
	ISSAOUI M.			Ben Elechi S.	ALIBI J.	HATTAB raja
Ma	Atelier (science des matériaux 1)			Mécanique2	C2I-2	Statistiques
		Labo C 0.7 (Matériaux)		S 18	Labo UVT1 (info.1)	B4
	RABAH K.		FARHATI Ch. Atelier : Informatiqi	(
	TO OF WITH.		Atelier : Informatique	ie (Algorithmique et		
Me	Algorithmique et		progran	Labo UVT1 (info.1)		
	programmation		MATOUI F.			
	B6		`	uits et schémas électriques)		
				0.5 (Automatiqe et automatismes)		
	EL GHOUDI Hanen		ALIBI J.		SOUAISSA K.	SOUAISSA K.
Je	Atelier : M	lécanique2	C2I-2		Conception2	TD Conception2
		Labo C 0.7 (Matériaux)	Labo UVT1 (info.1)		S 18	S 18
	Ben belgacem Imen			JOMNI N.	JOMNI N.	
Ve	Atelier	: CAO		TD Procédés2	Procédés2	
		Labo UVT2 (info.2)		B2	B2	
	Nasfi H.	Benyazid Y.				
		-				
Sa	Anglais2	Circuits et shémas électriques				
	S 36	B7				
	3 30					

LIGM1.5

		I		I	1	B0, B1, S 35, S 30
	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
		10:00 - 11:30		13:15 - 14:45		16:30 - 18:00
	ISSAOUI M.		Ben Elechi S.		Boukataya B.	
Lu	Atelier (science des matériaux 1)		TD Conception2		Analyse2	
		Labo C 0.7 (Matériaux)	S 35		B7	
	FARHATI Ch. Atelier : Informatiqu program	mation)	Ben Elechi S.		НАММАМІ М.	RАВАН K.
Ma	Gmiden M.	Labo D 1.12 (Info.4)	Conception2		sciences des matériaux2	C2I-2
		uits et schémas électriques) 0.5 (Automatique et automatismes)	S 18		B6	Labo UVT1 (info.1)
		HAMMAMI M.		BENAMIRA W.	BENAMIRA W.	
Me		TD sciences des matériaux2		Mécanique2	TD Mécanique2	
		B3		В7	В7	
	Atitallah M.		HAMDI A.		RABAH K.	Nasfi H.
Je	Circuits et shémas électriques		Algorithmique et programmation		C2I-2	Anglais2
	B6		S 35		Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	S 35
	JOMNI N.	JOMNI N.	HATTAB raja		HADDAD N.	
Ve	Procédés2	TD Procédés2	Statistiques		Atelier	·: CAO
	S 18	S 18	S 35			Labo UVT3 (info.3)
	EL GHOUDI Hanen	1				
Sa	Atelier : Mécanique2					
		Labo C 0.7 (Matériaux)				

LIGM1.6

	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
	DARDOURI M.			Ben Elechi S.	Ben Elechi S.	
Lu	Atelier (techniques d'usinages et métrologie)			Mécanique2	TD Mécanique2	
		ENIG (Lab mec.)		B1	B1	
	FARHATI Ch. Atelier: Informatique (Algorithmique et programmation)			Boukataya B.	RАВАН К.	
Ma	Gmiden M.	Eddo D 1.12 (IIIO.4)		Analyse2	C2I-2	
	Atelier : Electricité 2 (Circi	uits et schémas électriques) 0.5 (Automatiqe et automatismes)		S 35	Labo UVT3 (info.3)	
	HALLOUMI A.	HALLOUMI A.		KSONTINI O.	KSONTINI O.	Nasfi H.
Me	TD Procédés2	Procédés2		TD Conception2	Conception2	Anglais2
	S 36	S 36		B1	B1	B1
		HAMDI A.		RABAH K.	Juili Amina	
Je		Algorithmique et programmation		C2I-2	Atelier	: CAO
		ВЗ		Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		Labo UVT2 (info.2)
			Aloui B.	. ,	EL GHOUDI Hanen	· ,
Ve			Statistiques		Atelier : M	lécanique2
			B7			Labo C 0.7 (Matériaux)
	Zrida M.	Zrida M.	Ben Atia S.			
Sa	TD sciences des matériaux2	sciences des matériaux2	Circuits et shémas électriques			
	B1	B1	S 36			

LIEEA1.1

	1	I	T	I	1	B0, B1, S 35, S 36
	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
Lu	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo UVT2 (info.2) GUITOUNI A. TP Thermodynamique			TROUDI I. Programmation avancée	THABTI B. C2I-2	
	Labo D 0.6 (eletronio	que ,électricite industrielle et phys)		S 17	Labo UVT1 (info.1)	
Ma	TROUDI I. Base de données	RACHDI A. Thermodynamique		TALBI N. Electromagnétisme	Labo D 0.6 (eletronic	tronique numérique que ,électricite industrielle et phys)
IVIG	S 17	В7		В2	HAMDI A. TP Base of	le données Labo UVT2 (info.2)
Me		ABDELKRIM N. Fonction d'électronique numérique	ABDELKRIM N. TD Fonction d'électronique numérique		BEN MESSAOUD F. TP Electro	0.5 (Automatiqe et automatismes)
	Mars N.	RACHDI A.		Mars N.	Aloui B.	ROUINE A.
Je	Analyse2	TD Thermodynamique		TD Analyse2	Algébre2	Anglais technique
	S 18	B7		S 18	B7	B6
Ve			MEHRI A. TD Electromagnétisme		Aloui B. TD Algébre2	
	Moussa A.	BOUALLEGUE Med. S.	THABTI B.			
Sa	TD Electronique analogique	Electronique analogique	C2I-2			
	S25	В3	Labo UVT2 (info.2)			

LIEEA1.2

					1	<u> </u>
	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
Lu	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo UVT2 (info.2)		TROUDI I. Base de données			etronique numérique po D 1.7 (electrotechnique et EEP)
Lu		odynamique que ,électricite industrielle et phys)	S 17			
		TROUDI I.	KOTTI Mouna		WARDI M. L.	
Ma		Programmation avancée	Fonction d'électronique numérique		1	ue analogique 0.5 (Automatique et automatismes)
		S 17	B6			le données Labo UVT2 (info.2)
	THABTI B.	GANTRI M.	GANTRI M.			
Me	C2I-2	Thermodynamique	TD Thermodynamique		BEN MESSAOUD F.	
	Labo UVT3 (info.3)	B2	B2			omgnétisme que ,électricite industrielle et phys)
	Moussa A.	Mars N.		Mars N.		
Je	TD Electronique analogique	Analyse2		TD Analyse2		
	В7	S 18		S 18		
	Aloui B.	Aloui B.		KOTTI Mouna	GALALOU S.	GALALOU S.
Ve	Algébre2	TD Algébre2		TD Fonction d'électronique numérique	Electromagnétisme	TD Electromagnétisme
	В7	В7		В3	S 35	S 35
	ТНАВТІ В.	ROUINE A.	BOUALLEGUE Med. S.			
Sa	C2I-2	Anglais technique	Electronique analogique			
	Labo UVT2 (info.2)	S 27	В3			

LIEEA1.3

						00, 07, 3 33, 3 30
	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
Lu		ROUINE A. Anglais technique	JBAHI Z. Analyse2		1	ue analogique 0.5 (Automatiqe et automatismes)
		S 36	В7		TP Electro	mgnétisme que ,électricite industrielle et phys)
	ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique			TROUDI I.	GANTRI M.	GANTRI M.
Ma	GUITOUNI A.	oo D 1.7 (electrotechnique et EEP) odynamique		Programmation avancée	TD Thermodynamique	Thermodynamique
		que ,électricite industrielle et phys)		B1	B2	S 18
			THABTI B.		JBAHI Z.	
Me			C2I-2		TD Analyse2	
			Labo UVT3 (info.3)		В3	
	TROUDI I.		FARHATI Ch.		Zid M	Aloui B.
Je		Programmation Avancée Labo UVT1 (info.1)	Base de données		Fonction d'électronique	Algébre2
	FARHATI Ch. TP Base of	le données			numérique	8
	TT Buse c	Labo D 1.12 (info.4)	В3		В3	В7
	KOTTI Mouna	Aloui B.			MEHRI A.	MEHRI A.
Ve	Electronique analogique	TD Algébre2			Electromagnétisme	TD Electromagnétisme
	B2	В7			B4	B4
	Benyazid Y.	THABTI B.	Moussa A.			
Sa	TD Fonction d'électronique numérique	C2I-2	TD Electronique analogique			
	B4	Labo UVT2 (info.2)	S 35			

LIEEA1.4

	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
Lu	JBAHI Z. Analyse2	JBAHI Z. TD Analyse2		THABTI B. C2I-2	BEN MESSAOUD F.	nation avancée Labo UVT2 (info.2) mgnétisme
	В7	В7		Labo UVT1 (info.1)		que ,électricite industrielle et phys)
N/A-				GANTRI M.	TALBI N.	TALBI N.
Ma		odynamique que ,électricite industrielle et phys)		Thermodynamique B3	Electromagnétisme 8 18	TD Electromagnétisme
Ma	GANTRI M.	THABTIB.		ctronique numérique co D 1.7 (electrotechnique et EEP)		
Me	TD Thermodynamique	C2I-2 Labo UVT3 (info.3)				
				FARHATI Ch.	TROUDI I.	Zid M
Je	FARHATI Ch. TP Base of	le données		Base de données	Programmation avancée	Fonction d'électronique numérique
		Labo D 1.12 (info.4)		B3	B2	B3
Ve	HATTAB raja TD Algébre2	HATTAB raja Algébre2	KOTTI Mouna Electronique analogique			
	S 35	S 35	B2			
	Charfeddine S.	Ben Atia S.	ROUINE A.			
Sa	TD Electronique analogique	TD Fonction d'électronique numérique	Anglais technique			
	B2	S 36	S 18			

LIEEA1.5

	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
				ROUINE A.		
.						
Lu	ABDEJAWAD R.			Anglais technique		
		TP Fonctions d'électronique numérique				
	Labo D 0.5 (Automatiqe et automatismes)			B2		
	RACHDI A.	ALIBI J.	TROUDI I.		HATTAB raja	
l Ma	Thermodynamique	C2I-2	Programmation avancée		Algébre2	
IVIA	Thermodynamique	C21-2	1 rogrammation avanece		Aigeorez	
	В7	Labo UVT1 (info.1)	B1		B4	
	BEN MESSAOUD F.			JBAHI Z.	JBAHI Z.	Charfeddine S.
	TP Electro	•				TD Electronismo
∣ Me ∣	Labo D 0.6 (eletronique ,électricite industrielle et phys) HAMDI A.			Analyse2	TD Analyse2	TD Electronique analogique
	TP Base de données					8 1
		Labo UVT2 (info.2)		B3	B3	B6
	RABAH K. TP Programm	ation avancée	RACHDI A.		HAMDI A.	Zaltni D
	TI Trogramm	Labo UVT3 (info.3)	TD Thermodynamique		Base de données	TD Fonction d'électronique
Je	GUITOUNI A.		1D Thermodynamique		base de données	numérique
	TP Thermo	dynamique que ,électricite industrielle et phys)	B7		B1	S 36
	HATTAB raja	KOTTI Mouna		GALALOU S.	Montacer N.	
	•				1	ue analogique
l Ve l	TD Algébre2	Electronique analogique		Electromagnétisme	Labo D 0.6 (eletronic	que ,électricite industrielle et phys)
	S 35	B2		S 35		
	GALALOU S.	ALIBI J.	Zaltni D			
Sa	TD Electromagnétisme	C2I-2	Fonction d'électronique numérique			
	B6	Labo UVT3 (info.3)	S25			

SMC2

				1	1	D0, D1, S 33, S 30	
	1	2	3	4	5	6	
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00	
Lu	Gassoumi M. TP Procédés de soudage ENIG (Lab mec. soudage) DIFIBIZINSE en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP			Jaouadi J. Culture entrepreneuriale1	Nawel ben hamed Controle qualité et sécurité industrielle	Nawel ben hamed TD Controle qualité et sécurité industrielle	
	Conception et dimensi chaud	ionnement d'ouvrages ronnés Labo D 1.12 (info.4)		В7	S 17	S 17	
	Juili Amina				KHALIL W.		
Ma		e//TP Contrôle qualité et ndustrielle			Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés		
		Labo D 1.9 (info.5)			В3		
	ISSAOUI M.	ISSAOUI M.	KHALIL W. TD Mise en œuvre		DHIB Zina Mini-projet		
Me	procédés de soudage	TD procédés de soudage	d'ouvrages chaudronnés		IVIIII-	\$ 17	
INIC	procedes de soudage	1D procedes de soudage	TD Métrologie Tridimensionnelle		Juili Amina	projet	
	S 35	S 35	S 18		IVIIIII-	Labo UVT1 (info.1)	
		BENAMIRA W.	BENAMIRA W.		ROUINE A.	Lotfi wahabi	
Je		Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés	TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés		Préparation à la certification en anglais l	Maintenance pratique	
		S 36	S 36		S 36	B2	
				Mmasmoudi N.	Mmasmoudi N.	HASSNI M.	
Ve				TD FAO	FAO	Gestion de production	
				В7	B1	B1	
	Mmasmoudi N. TP FAO		HASSNI M.				
00	171	CAO Labo D 1.9 (info.5)					
Sa	Ben ammar Ekram TP Gestion o	le production	TD Gestion de production				
	Labo	C 1.2 (machine thermique+Fluide)	B6				

CFM2

	1			I		D0, D1, S 33, S 30
	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
	Netta R.	Netta R.	BOUGUERRA S.		DHIB Zina	Jaouadi J.
	Hotta IV.	Hotta H.	BOOGOZIAIV.C.		BT IIB ZIIIG	ououdui o.
Lu	Systémes thermique	TD Systémes thermique	Controle qualité		Controles non Destructifs	Culture entrepreneuriale1
	B1	B1	B4		S 35	В7
Ma			KHALIL W. Métrologie		DARDOURI M. TP Métrologie t	ridimensionnelle ENIG (Lab mec.)
IVIA	BEN MESSAOUD F.		tridimensionnelle		Gassoumi M.	
	TP Systéme	s thermique			TP Products	ion par CN1
		C 1.2 (machine thermique+Fluide)	B2			Labo D 1.12 (info.4)
	Juili Amina	D (1'/'	KHALIL W.			
	Atelier CN	D et qualite C 1.2 (machine thermique+Fluide)	TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés			
Me	Gmiden M.	C 1.2 (machine thermique+Fluide)	TD Métrologie		GUITOUNI A.	
	Intro syst.ter	mps réel (S1)	Tridimensionnelle			iques et pneumatiques
		oo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	S 18		Labo C 1.2 (machine thermique+F	
	SOUAISSA K.	SOUAISSA K.		HADDAD N.	HADDAD N.	
Je	TD Ingéniérie systéme	Ingéniérie systéme		Production par CN1	TD Production par CN1	
	B2	B2		B6	B6	
					TRABELSI H.	TRABELSI H.
						TD Analyse fonctionnelle
Ve	Ben ammar Ekram				Systémes hydrauliques et pneumatiques	TD Systèmes hydraulique et pneumatiques
	Atelier CN	•			D7	
		Labo D 1.12 (info.4)			B7	В7
	ROUINE A.	Zaltni D	TRABELSI H.			
Sa	Préparation à la certification en anglais l	Intro syst.temps réel (S1)	Analyse fonctionnelle			
	S 27	S25	B2			

HYDRO2

	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
	BEN MESSAOUD F.		ALAYA M.		GUAID F. Atelier conception et dimen	sionnement des systémes de
1	Atelier (analyse vibratoi	re et diagnostic/machine	F		dessal	ement Labo UVT3 (info.3)
Lu	thermique et équip	pement fluidiques)	Français2		DIAB Y.	· 1 D · 2
	Labo	C 1.2 (machine thermique+Fluide)	B1		Atelier EEP (Electro	nique de Puissance2) Labo D 1.9 (info.5)
	Netta R.	Netta R.	Jradi R.			HAMMAMI M.
Ma	Machine thermique et équipement fluidiques	TD Machine thermique et équipement fluidiques	Chimie de l'eau			TD Analyse vibratoire et diagnostic
	B1	B1	S 17			В6
			НАММАМІ М.		BOUGOUBA A.	GUAID F.
Me			Analyse vibratoire et diagnostic		Culture d'entreprise et gestion de projet	Bioloogie de l'eau
			ВЗ		S 36	В3
	BEN MESSAOUD F.			Fatma ben yousef	AMMAMI S.	AMMAMI S.
Je	Atelier (analyse vibratoi thermique et équip	re et diagnostic/machine pement fluidiques)		Electronique de puissance2	TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1	Electrotechnique2
	Labo	C 1.2 (machine thermique+Fluide)		S 17	S 35	B1
	Souad khalili	// AA.1' Cl.'' 1. 11			GUAID F.	GUAID F.
Ve	intissar darwich	/ Atelier Chimie de l'eau Labo UVT3 (info.3)			Maintenance d'une station de dessalement	TD Bioloogie de l'eau
	Atelier EEP (Ele	ectrotechnique 2)			de dessaiement	B2
	Jradi R.	0.5 (Automatiqe et automatismes) Jradi R.			517	B2
		ordarit.				
Sa	Les unités d'une station se dessalement	TD Chimie de l'eau				
	S 18	S 18				

MI2

		T	T	T	I	D0, D7, S 33, S 30
	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
Lu		ALAYA M. Français2	Ben ammar M Maitrise et transport de			ance pratique Labo D 1.12 (info.4)
Lu		S 35	l'énergie B6			projet C 1.2 (machine thermique+Fluide)
	DHIB Zina	DHIB Zina		GHAHBICHE I.	DIAB Y.	
Ma	TD CND	CND		Maintenance pratique	_	ue de Puissance oo D 1.7 (electrotechnique et EEP)
IVIG	S 35	S 35		В7	Mini-	projet C 1.2 (machine thermique+Fluide)
	KETATA D.	RABHI R.		RABHI R.	Zouaoui A.	BOUGOUBA A.
Me	Electronique de puissance	TD Electrotechnique//TD Commande Numèriques		Electrotechnique	Energie renouvelable	Culture d'entreprise2
	В3	S 18		В6	S 35	S 36
	Fatma ben yousef TP TP Réseaux de Trans	port des énergies Ind//TP			intissar darwich	. 1 :
1.	Energie rei	nouvelable 0.5 (Automatiqe et automatismes)				otechnique 0.5 (Automatige et automatismes)
Je		o.o () tatornatique of automationico)	intissar darwich		East B	o.o () tatomatiqo ot automatiomos)
			TP Electrotechnique			
				0.5 (Automatiqe et automatismes)		
	Lachheb Raouia		AMMAMI S. TP Maitrise et tra	nsport de l'énergie		
Ve	Atalian (Castian	do muchical		0.5 (Automatiqe et automatismes)		
ve	Atelier (Gestion	n de production)	Ben ammar Ekram			
		Labo UVT1 (info.1)	atelier	(CND) Labo D 1.12 (info.4)		
	intissar darwich	HASSNI M.	HASSNI M.			
Sa	TD Maitrise et transport de l'énergie// TD Electronique de puissance	Gestion de production	TD Gestion de production			
	S 17	В6	В6			

El2

					_	D0, D1, S 33, S 30
	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
	Rhili F.	THABET A.		EI HARABI R.	EI HARABI R. MEZGHANNI N	ALAYA M.
Lu	Asservissement et régulation	capteurs et actionneurs		Programmation LABView Basique	TD Programmation LABView//TD Robotique	français2
	S 35	В3		В6	B2	S 35
NA -	Atitallah M. TP Modélisation	et Identification Labo UVT3 (info.3)		Salhi H. Modélisation et	Salhi H. TD Modélisation et	
Ma	MATOUI F. TP Programmat	,		Identification	Identification	
		Labo UVT2 (info.2)		S 36	S 36	
	GMIDEN M. H.	GMIDEN M. H.	JAMMOUSSI YENGUI A.			
Me	Programmation Assembleur	TD Programmation Asembleur	Traitement numérique du signal		Gmiden M.	
	B4	B4	B1		TP Systémes des to	élécommunications Labo UVT2 (info.2)
	НАММАМІ А.	Montacer N.	Atitallah M.			
				ent et régulation		
l Je	Systémes des	TD capteurs et actionneurs		que ,électricite industrielle et phys)		
	télécommunications	<u>F</u>	MATOUI F.	IADM' D'		
	B1	B4	1P Programmation	LABView Basique		
	Louhechi B	Louhechi B	Mejdi S.	Labo UVT2 (info.2)	Mejdi S.	
	Lounechi b	Lounechi D	iviejui 5.		I =	mérique du signal
\/_	D 1 4'	TD D 1 4	TD Asservissement et			Labo D 1.9 (info.5)
Ve	Robotique	TD Robotique	régulation		Kilani I.	, ,
					TP capteurs 6	
	B6	B6	B6		Lab	oo D 1.7 (electrotechnique et EEP)
	Montacer N.		Guefrech B			
Sa	TP Rol	ootique to D 1.7 (electrotechnique et EEP)	Culture d'entreprise2			
			S28			

SARI2

	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
	ABDELKRIM N.	ABDELKRIM N.		THABET A.	EI HARABI R.	MEZGHANNI N.
Lu	TD Asservissement et Régulation	Asservissement et Régulation		Capteurs et actionneurs	MEZGHANNI N TD Programmation LABView//TD Robotique	Robotique
	B2	B2		В3	B2	B2
	EI HARABI R.	JEBRI W.	JEBRI W.		Kilani I.	
Ma	Programmation LABView	Automate programmable avancé	TD Automate programmable avancé		TP Capteurs	et actionneurs Labo D 1.9 (info.5)
	B2	В3	B3			
		GMIDEN M. H.	GMIDEN M. H.		Mejdi S.	
		TD Programmation				grammable avancé no D 1.7 (electrotechnique et EEP)
Me		Asembleur	Programmation Asembleur		Montacer N.	1.7 (electrotechnique et EEF)
					TP Rol	•
	TROUDI I.	B4	B4			Labo D 1.9 (info.5)
		rogrammation Avancée		TROUDI I.	HAMMAMI A.	
Je		Labo UVT1 (info.1)		Réseaux informatiques des communications	Traitement numerique du	
	MATOUI F. TP Programma	tion LABView		industrielles	signal	
	TT Trogramma	Labo UVT2 (info.2)		B2	B4	
	Montacer N.	ALAYA M.			Mejdi S.	
					TP Traitement nu	
l Ve	TD Cateur et actionneur	Français2				Labo D 1.9 (info.5)
		0.47				
	B1	S 17 Zneidi A.				
	Guefrech B	TP Programma	tion Asembleur			
Sa	Culture d'entreprise2	Labo D	0.5 (Automatiqe et automatismes)			
Ja	Culture d'elliceprisez	Charfeddine S.	D. / . 1			
	S28	TP Asservisseme	ent et Régulation que ,électricite industrielle et phys)			
	320	Labo D 0.6 (eletronic	que ,electricite maustrielle et pnys)			

EER2

	T	I	I			D0, D1, S 33, S 30
	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
		10.00 - 11.30		13.15 - 14.45		
Lu	DIAB Y. TP Production de l'énergie electrique Labo UVT3 (info.3) WARDI M. L.		THABET A. Capteurs et actionneurs		Gmiden M. TD Programmation Asembleur	GMIDEN M. H. Programmation Asembleur
		mérique du signal Labo D 1.9 (info.5)	В3		Asembleui S 36	S 18
N.4	Salhi H. Asservissement et	Salhi H. TD Asservissement et	_	et actionneurs 0.5 (Automatige et automatismes)		
Ma	régulation S 18	régulation	DIAB Y. TP Electroniqu	e de puissance1	-	
				oo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		
	JAMMOUSSI YENGUI A.	Ben ammar M	Ben ammar M		KETATA D.	Guefrech B
Me	Traitement numérique du signal	Production de l'énergie electrique	Réseaux de transport des energies industrielles		Electronique de puissance1	Culture d'entreprise2
	B7	B7	В7		B4	В7
	Mejdi S. TP Asservissem	ent et régulation	Fatma ben yousef			
Je		oo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	Electrotechnique1			
	Fatma ben yousef TP TP Reseaux de Trans	port des énergies Ind//TP				
	Effergle le	nouvelable 0.5 (Automatiqe et automatismes)	S 17			
	ALAYA M.	Montacer N.	intissar darwich		Zneidi A.	
			TD Electrotechnique 1// TD		TP Programma	tion Asembleur Labo D 1.12 (info.4)
l Ve	Français2	TD Cateur et actionneur	Electronique de puissance 1		intissar darwich	Labo D 1.12 (Inio.4)
					TP Electro	technique1
	S 17	B1	B1			0.5 (Automatiqe et automatismes)
0 -						
Sa						

MRE1

ENIG 308

	1	I		1	ı	ENIG 308
	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
		MEZGHANNI N.	MEZGHANNI N.			EI HARABI R.
Lu		Modélisation de robots mobiles	TD Modélisation de robots mobiles			Modélisation et simulation Bonds de Graphe
		ENIG 308	ENIG 308			ENIG 308
		EI HARABI R.	Hamidi F.		Hamidi F.	
					Atelier R	-
Ma		Diagnostic et localisation	Modélisation dynamique et			ENIG (Labo 273)
IVIG		des défauts	génération de mouvements		AROURI W.	
		ENIG 308	ENIG 308		TP Diagnostic et loc	ealisation des défauts ENIG (labo 274)
	GHAHBICHE I.	GHAHBICHE I.		Zounikhi A.	THABET A.	THABET A.
	OTATIBIOTIL I.	OTATIBIOTIE I.		Zodnikni A.	IIIADEI A.	MADELA.
Me	Recherche opérationnelle et optimisation	Recherche opérationnelle et optimisation		Modélisation et simulation Réseaux de Pétri	Filtrage optimal	Filtrage optimal
	ENIG 308	ENIG 308		ENIG 308	ENIG 308	ENIG 308
	BEN HAMED M.	BEN HAMED M.		Ounis T.	Louhechi B	Louhechi B
Je	Commande robuste	TD Commande robuste		TD Anglais scientifique2	Analyse et synthése des systémes multivariables	TD Analyse et synthése des systémes multivariables
	ENIG 308	ENIG 308		ENIG 308	ENIG 308	ENIG 308
		BEDOUI S.	BEDOUI S.		BEDOUI S.	
					Atelier Au	tomatique2
l Ve			TD Commandes adaptative			ENIG (Labo 273)
VC		prédictive	et prédictive		Louhechi B	4 4
		ENIG 308	ENIG 308		Atelier Au	tomatique2 Labo UVT2 (info.2)
	BOUALLEGUE Med. S.	Ounis T.	5			Labo 0 V 12 (IIII0.2)
	DOOMELEOUL WIEU. U.	Julio I.				
Sa	Synthése d'observateurs d'états	Anglais scientifique2				
	В3	S26				

MRM1

ENIG 303

	•			T		EINIG 303
	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
	0.10 - 9.40	10.00 - 11.30	11.30 - 13.00			
				ELGASRI S.	ELGASRI S.	BOUGUERRA S.
Lu				TD Mécanique expérimentale	TD Mécanique expérimentale	Optimisation et recherche opérationnelle1/2
				ENIG 303	ENIG 303	ENIG 303
			BOUTAR Z.		Fguiri A.	Fguiri A.
Ma			Mécanique des fluides		Transferts de chaleur et de	Transferts de chaleur et de
IVIG	HALLOUMI A. Atelier sc	iantifiqua	•		masse	masse
	Atener so	ENIG (centre info.)	ENIG 303		ENIG 303	ENIG 303
	KHALIL W.	KHALIL W.	BOUTAR Z.		Jribi iskander	
		Modélisation et simulation				
Me	Méthodes des éléments	Méthodes des éléments	TD Mécanique des fluides		TP Ingénierie ass	isté par ordinateur
IVIC	finis2/2	finis1/2	1		8	1
	ENIG 303	ENIG 303	ENIG 303			Labo UVT3 (info.3)
	Zouaoui A.	Zouaoui A.	Jribi iskander		Ounis T.	
Je	Energies renouvelables et developpement durable	TD Energies renouvelables et developpement durable (S1)	Ingénierie assisté par ordinateur		Anglais scientifique2	
	ENIG 303	ENIG 303	ENIG 303		ENIG 303	
	ELGASRI S.	ELGASRI S.	Zrida M.			
Ve	Mécanique expérimentale	Méthodologie de la recherche expérimentale	Comportement des matériaux			
	ENIG 303	ENIG 303	ENIG 303			
	Ounis T.	TRABELSI H.	Zrida M.			
Sa	TD Anglais scientifique2	Optimisation et recherche opérationnelle2/2	TD Comportement des matériaux			
	S26	B2	B1			

CSE1

					_	<u> </u>
	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
	Ben ammar M	Ben ammar M	ABDELKRIM N.		THABET A.	10.00
Lu	Electricité et sécurité industrielle	Production.distribution et transport de l'énergie électrique	Régulation industrielles		Schémas électriques et normalisation	
	В6	B6	B2		В3	
	Hamidi F.	BOUKHOLDA I.	BOUKHOLDA I.		BEN YOUSSEF A.	BEN YOUSSEF A.
Ma	Capteurs et actionneurs	Machines thermiques	Machines thermiques		Technique de mise en oeuvre	Technique de mise en oeuvre
	В3	S 36	S 36		S 17	S 17
	BEN HAMED M.	BEN HAMED M.	BEN HAMED M.		RABHI R.	Zouaoui A.
Me	Systémes non linéaires	Modélisation et commande des convertisseurs	TD Modélisation et commande des convertisseurs		CEM	Froid industriel
	S 17	S 17	S 17		B6	S 35
la	Montacer N.	Louhechi B Méthodes numériques et	Mars N. Méthodes numériques et		Jaouadi J. TP mini proje	t plan d'affaire
Je	TD Cateur et actionneur	optimisation S 17	optimisation S 18		I .	ques et normalisation
	GUITOUNI A.		ALAYA M.		WARDI M. L.	30 B 1.7 (ciccilotecimique et EEI)
Ve	Atelier Machine Therr Labo Mejdi S.	miques/Froid industriel C 1.2 (machine thermique+Fluide)	Technique de communication			e mise en oeuvre
	TP Regulation	n industrielles Labo D 1.9 (info.5)	S 17		Labo	C 1.2 (machine thermique+Fluide)
		AMMAMI S.				. ,
Sa		TP Modélisation et comr	mande des convertisseurs			
			Labo D 1.12 (info.4)			

MSI1

	T			T	I	B0, B7, S 35, S 30
	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
	Mars J.	Mars J.		BOUGUERRA S.	BOUGUERRA S.	
Lu	Technologie et dimensionnement mécanique	TD Technologie et dimensionnement mécanique		Etude et organisation d'un poste de travail	TD Qualité et normes	
	ENIG 309	ENIG 309		ENIG 309	ENIG 309	
	BOUGUERRA S.	Hamidi F.		HAMMAMI M.	ISSAOUI M.	
Ma	Qualité et normes	Cateur et actionneur		Techniques de surveillance	Atelier mécaniq	ue des matériaux
	ENIG 309	ENIG 309		B6		Labo C 0.7 (Matériaux)
	НАММАМІ М.	KETATA D.	KETATA D.		Ben khlifa R.	Ben khlifa R.
Me	TD Techniques de surveillance	Sécurité industrielle	Electricité industrielle		TD CND // TD Construction métallique et soudage	Construction métallique et soudage
	ENIG 309	ENIG 309	ENIG 309		ENIG 309	ENIG 309
	Ben khlifa R.		Gmiden M.			
_			Atelier Installation	n électrique (CAO)		
l Je	CND			Labo UVT3 (info.3)		
					Ben ammar Ekram	
	ENIG 309				Atelier CND et di	agnostic vibratoire Labo D 1.12 (info.4)
		Mmasmoudi N.			Zrida M.	Zrida M.
		Mini _	projet			
Ve			ENIG (centre info.)		Comportement mécanique	Tenue en service des
V C		Zneidi A.			des matériaux	matériaux
		Atelier installa			S 18	S 18
		intissar darwich	o D 1.7 (electrotechnique et EEP) Montacer N.		3 10	3 10
		mussar darwich	wontace in.			
Sa		TD Sécurité industrielle TD Electricité industrielle	TD Cateur et actionneur			
		S 17	S 17			

SM1

				T	1	B0, B1, S 35, S 30
	1	2	3	4	5	6
	8:15 - 9:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
	Boukataya B.	Boukataya B.		GMIDEN M. H.	GMIDEN M. H.	Gmiden M.
Lu	TD Probabilité et Stastistique	Probabilité et Stastistique		Réseaux Locaux industrieles	Systémes embarqués et temp réels	TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels
	S 17	S 17		S 18	S 18	S 36
	KOTTI Mouna	KOTTI Mouna	HALLOUMI A.			KHALIL W.
Ma	Electronique programmée et VHDL	TD Electronique programmée et VHDL	Mécanique vibratoire			Téchnologies de fabrication
	В6	В6	В7			В3
	RABHI R.	RABHI R.				
Me	Commande numérique	TD Electrotechnique//TD Commande Numèriques			EL GHOUDI Hanen	
•		Communae Tumeriques				es de fabrication
	S 18	S 18				Labo D 1.12 (info.4)
	Louhechi B	JEBRI W.	JEBRI W.		WARDI M. L.	
						tique industrielle
Je	Régulation Industrille	Programmation API niveau	TD Programmation API			que ,électricite industrielle et phys)
	8	avancé	niveau avancé		Montacer N.	seaux industriels
	S 17	B6	B6		Ateller API et re	Labo D 1.9 (info.5)
			WARDI M. L.			Labo D 1.9 (IIII0.5)
				tique industrielle		
│ Ve ├				que ,électricite industrielle et phys)		
VE	Atitallah M.		HADDAD N.			
		on et commande	Atelier CFAO so	lidWorks/CATIA		
		que ,électricite industrielle et phys)	_	Labo UVT2 (info.2)		
	Ben Atia S.		Ounis T.			
Sa	TD Régulation Industrille		Anglais Scientifique2			
	В7		S26			