LIGM1.1

						1.1, 0 1.0, 0 2.0, 0 2.0
	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
	ISSAOUI M.			HATTAB raja		
	Atelier: Science	des matériaux 2				
Lu		Labo C 0.7 (Matériaux)		Statistiques		
Lu	DARDOURI M.			Statistiques		
		rocédés 2				
		Lab production mécanique		S 1.4		
			BEN ATIA Warda		FARHATI Ch.	
			Atelier	: CAO		
Ma				Labo info.1	Algorithmique et	
IVIA			CHARFEDDINE M.	***	programmation	
				Atelier: Mécanique2		
				(machine thermique+Fluide)	S 2.6	
		HALLOUMI A.	HALLOUMI A.		BOUTAR Z.	BOUTAR Z.
Me		Procédés2	TD Procédés2		Mécanique2	TD Mécanique2
1010						_
		S 2.3	S 2.3		S 1.4	S 1.4
	NEJI F.	Charmi S.	ALIBI J.		SOUAISSA K.	SOUAISSA K.
Je	Analyse2	Circuits et shémas	C2I-2		Conception2	TD Conception2
) 	1 11141/502	électriques				TB conception2
	S 2.4	S 1.3	Labo info.1		S 0.2	S 0.2
	Zrida M.	ROUINE A.	ALIBI J.		Zrida M.	
	ZIIUA IVI.	NOUINL A.	ALIDI J.		Zilua IVI.	
\/_	sciences des	A 1 1 .	COT 2		TD sciences des	
Ve	matériaux2	Anglais technique	C2I-2		matériaux2	
	S 2.6	S 1.4	Labo info.1		S 2.6	

LIGM1.2

						1.1, 3 1.0, 3 2.0, 3 2.0
	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
	ISSAOUI M.			HAMDI A.	HASSENI Imen . Atelier : Electricité 2	(Circuits et schémas
_	Atelier: Science					
Lu		Labo C 0.7 (Matériaux)		Algorithmique et		iques) utomatiqe et automatismes)
Lu	DARDOURI M.	/ 1/ 2		programmation	HAMDIA. Atelier Electricité2	(Algorithmique et
	Atelier P			S 2.6	progran	nmation)
		Lab production mécanique				Labo info.3
	ALIBI J.			KSONTINI O.	KSONTINI O.	RHOUMA L.
Ma	C2I-2			Mécanique2	TD Mécanique2	Circuits et shémas électriques
	Labo info.3			S 1.5	S 1.5	S 1.6
	CHARFEDDINE M.				HALLOUMI A.	HALLOUMI A.
	Atelier : M	_				
Me		machine thermique+Fluide)			Procédés2	TD Procédés2
IVIC	BEN ATIA Warda	CAO				
	Atelier	Labo info.1			S 1.6	S 1.6
	ALIBI J.	NEJI F.		Ammar Mariem	Ammar Mariem	- 1.0
	ALIDI J.	IN⊑JI F.		Animar Manem	Ammar wanem	
Je	C2I-2	Analyse2		Conception2	TD Conception2	
	Labo info.1	S 0.2		S 2.6	S 2.6	
		Zrida M.	Zrida M.		HATTAB raja	ROUINE A.
Ve		TD sciences des matériaux2	sciences des matériaux2		Statistiques	Anglais technique
		S 2.6	S 2.6		S 1.2	S 1.4

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
		ROUINE A.		Mars J.	Mars J.	HATTAB raja
Lu		Anglais technique S 1.3		Conception2	TD Conception2	Statistiques S 1.4
	KSONTINI O.	KSONTINI O.	ALIBI J.	0 2.0	ISSAOUI M.	
	KSONTINIO.	KSONTINIO.	ALIDI J.			des matériaux 2
Ma	Mécanique2	TD Mécanique2	C2I-2			Labo C 0.7 (Matériaux)
IVIA	Wiecanique2	1D Mecanique2	C21-2		Farah.kh. Atelier : Electricité 2	(Circuits et schémas
	S 1.5	S 1.5	Labo info.3		électr	iques) ectricite industrielle et phys)
	RHOUMA L.	ELGASRI S.	ELGASRI S.		YAHIA Ilhem	ectricite industrielle et phys)
	RHOUWA L.	ELGASKI S.	ELGASKI S.			: CAO
Me	Circuits et shémas	sciences des	TD sciences des			Labo info.1
INIC	électriques	matériaux2	matériaux2			
	S 1.4	S 1.2	S 1.2			
	JOMNI N.	JOMNI N.	NEJI F.		MEHRI A.	
_						
l Je	Procédés2	TD Procédés2	Analyse2		Atelier : M	lécanique2
	S 2.3	S 2.3	S 0.2		Labo C 1.2	machine thermique+Fluide)
	HAMDI A.	ALIBI J.				
Ve	Algorithmique et programmation	C2I-2				
	S 2.5	Labo info.1				

LIGM1.4

	1	T	T	T		.4, 3 1.3, 3 2.3, 3 2.3
	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
				13.15 - 14.45		10.30 - 18.00
	Mars J.	Mars J.	Boukataya B.		HATTAB raja	
Lu	Conception2	TD Conception2	Analyse2		Statistiques	
	S 1.5	S 1.5	S 2.5		S 1.4	
N/A-	Najari H. Atelier: Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatiqe et automatismes) YAHIA Ilhem			ALIBI J.	ISSAOUI M. Atelier: Science	des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)
Ma				C2I-2	CHARFEDDINE M.	
		: CAO			Atelier : M	écanique?
	7 HOHOI	Labo info.1		Labo info.3		machine thermique+Fluide)
	ELGASRI S.	BOUTAR Z.	BOUTAR Z.		ELGASRI S.	maoriino trioriniquo ir iuiuo)
	ELGASKI S.	BOUTAN Z.	BOUTAN Z.		ELGASKI S.	
Me	sciences des matériaux2	Mécanique2	TD Mécanique2		TD sciences des matériaux2	
	S 1.2	S 2.5	S 2.5		S 2.5	
		ALIBI J.		JOMNI N.	JOMNI N.	
Je		C2I-2		Procédés2	TD Procédés2	
		Labo info.1		S 1.2	S 1.2	
	ROUINE A.	HAMDI A.	Alimi A.		HAMDIA. Atelier Electricité2	(Algorithmique et
Ve	Anglais technique	Algorithmique et programmation	Circuits et shémas électriques		program	mation) Labo info.2
	S 1.4	S 2.5	S 2.5			

LIEEA1.1

						1.4, 5 1.5, 5 2.3, 5 2.5
	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
	TROUDI I.	nation avancée	TROUDI I.		ROUINE A.	BOUALLEGUE Med. S.
Lu	BEN MESSAOUD F. TP Electro	Labo info.3 mgnétisme	Base de données		Anglais technique	TD Electronique analogique
	Labo D 0.6 (eletronique ,électricite industrielle et phys)		S 1.4		S 1.6	S 1.3
	TROUDI I.	ALIBI J.		ABDELKRIM N.	TALBI N.	TALBI N.
Ma	Programmation avancée	C2I-2		TD Fonction d'électronique numérique	Electromagnétisme	TD Electromagnétisme
	S 2.4	Labo info.3		S 1.3	S 1.4	S 1.4
Me	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricite industrielle et phys)				BOUALLEGUE Med. S. Electronique	
IVIC					analogique \$ 1.3	
	GANTRI M.	GANTRI M.	Mars N.		Mars N.	ABDELKRIM N.
Je	Thermodynamique	TD Thermodynamique	Analyse2		TD Analyse2	Fonction d'électronique numérique
	S 1.2	S 1.2	S 1.6		S 2.3	S 1.3
	ALIBI J.	Aloui B.	Aloui B.		kilani R.	1 .
					1	ue analogique
l Ve	C2I-2 TD Algébre2		Algébre2		Farah kh.	ectricite industrielle et phys)
						oniques Numériques
	Labo info.1	S 1.5	S 1.5			utomatiqe et automatismes)

LIEEA1.2

	T			T		1.4, 3 1.3, 3 2.3, 3 2.3
	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		13.13 - 14.43		
	TROUDI I.		JBAHI Z.		TROUDI I.	ROUINE A.
_	TP Programmation avancée					
Lu	Labo info.3		TD Analyse2		Base de données	Anglais technique
Lu	BEN MESSAOUD F.					
	TP Electro	•				
	Labo D 0.6 (eletronique ,él	ectricite industrielle et phys)	S 1.6		S 2.6	S 1.6
	RACHDI A.	RACHDI A.	TROUDI I.		ABDELKRIM N.	ABDELKRIM N.
					Fonction	TD Fonction
Ma	Thermodynamique	TD Thermodynamique	Programmation		d'électronique	d'électronique
IVIA			avancée		numérique	numérique
					1	_
	S 1.4	S 1.4	S 1.5		S 1.3	S 1.3
	HASSENI Imen			BOUALLEGUE Med. S.	GANTRI M.	
	TP Electronique analogique				TP Thermo	odynamique
Me	Labo D 0.5 (Automatiqe et automatismes)			Electronique	Labo D 0.6 (eletronique ,électricite industrielle et ph	
	HAMDI A.			analogique	Farah kh.	
	TP Base d	le données			TP Fonctions Electr	oniques Numériques
		Labo info.3		S 1.3	Labo D 1.7 (electrotechnique et EE	
	Zaltni D	Mars N.		MEHRI A.	THABTI B.	THABTI B.
l Je	TD Electronique	Analyse2		TD Electromagnétisme	C2I-2	C2I-2
	analogique	1 11141 / 502		TB Electromagnetisme	0212	021 2
	S 1.3	S 1.6		S 2.4	Labo info.1	Labo info.1
			A FLIDIA	32.4	Edgo Hilo.1	
	Aloui B.	Aloui B.	MEHRI A.			THABTI B.
\ \ / -	11.77	mp 41 // 6				G07.5
Ve	Algébre2	TD Algébre2	Electromagnétisme			C2I-2
	S 1.5	S 1.5	S 2.4			S 1.2

LIEEA1.3

	I					1: 1, G 1:G, G 2:G, G 2:G
	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
				10.10 - 14.40		
	ROUINE A.	JBAHI Z.	JBAHI Z.		THABTI B.	THABTI B.
Lu	Anglais technique	Analyse2	TD Analyse2		C2I-2	C2I-2
	S 1.3	S 1.6	S 1.6		Labo info.1	Labo info.1
N 4 -	Farah kh. TP Fonctions Electroniques Numériques Labo D 0.6 (eletronique ,électricite industrielle et phys)			RACHDI A.	RACHDI A.	FARHATI Ch.
Ma	HASSENI Imen			Thermodynamique	TD Thermodynamique	Base de données
		ue analogique				
	TP Electronique analogio Labo D 1.7 (electrotechi			S 1.2	S 1.2	S 2.6
	TALBI N.	TALBI N.		KOTTI Mouna	KOTTI Mouna	
Me	Electromagnétisme	TD Electromagnétisme		Electronique analogique	TD Electronique analogique	
	S 1.5	S 1.5		S 0.3	S 0.3	
	TROUDIJ.	TD D	TROUDI I.		Aloui B.	Aloui B.
	TROUDII. TP Reseaux Info //	1 P Programmation			,a. 5.	, 110 di 21
ا ا	Ava	ncée Labo info.3	Programmation		11 /1 2	TTD 41 /1 0
Je	GUITOUNI A.		avancée		Algébre2	TD Algébre2
		odynamique				
		ectricite industrielle et phys)	S 1.3		S 1.4	S 1.4
	MEHRI A.		THABTI B.		Zid M	Zid M
		mgnétisme				
\ \ / \		Labo D 0.6 (eletronique ,électricite industrielle et phys)			Fonction	TD Fonction
l Ve	FARHATI Ch.	. , ,	- C2I-2		d'électronique	d'électronique
_		le données			numérique	numérique
		Labo info.3	Labo info.3		S 1.5	S 1.5
					I.	1

SMC2

					1	1.4, 0 1.5, 0 2.5, 0 2.5
	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
	TPANTISEDDINEUM:e d'	ouvrages chaudronnés	11.50 - 15.00	13.10 - 14.40	ISSAOUI M.	ISSAOUI M.
Lu	TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés CAO/DAO ELETRI Houda TP FAO				procédés de soudage \$ 2.4	TD procédés de soudage
	BEN JDAIDA Anouar	Labo info.1 BEN JDAIDA Anouar	KRIA F.		MSADAK Elbechir	MSADAK Elbechir
Ma	Gestion de production	TD Gestion de production	Maintenance pratique		Controle qualité et sécurité industrielle	FAO
	S 2.5	S 2.5	S 1.4		S 2.3	S 2.3
Ме	DARDOURI M. TP Procédés de soudage Lab production mécanique ZAAFOURI W. TP Controle qualité et sécurité industrielle		MSADAK Elbechir RDArthdWction par CN 1 // TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle		KHALIL W. Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés	Jaouadi J. Culture d'Entreprise 1 S 1.2
Je	Labo CAO/DAO Ammar Mariem Mini-projet \$ 2.6		S 1.5 S 1.3 SOUAISSA K. Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 0.3		Wahabi L. TP Gestion de production Labo info.3	
Ve	ZAAFOURI W. TP Maintena	ance pratique Labo D 1.9 (info.5)	ROUINE A. Préparation à la certification en anglais 1 S 1.4			soual systemes Soual seal and a systemes In Systemes Soual seal and a system seal an

CFM2

_	1	T	T	T		1.4, 3 1.3, 3 2.3, 3 2.3
	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	Netta R. Systémes thermique \$ 0.3	Netta R. Systémes thermique \$ 0.3		ISSAOUI M. Controles non Destructifs	DADLI TP Automatisme I Electricité Indu DARDOURI M. TP Métrologie t	
Ма	ISSAOUI M. TP Controles non destrictifs Labo (ENIG) GUITOUNI A. TP Systémes hydrauliques et pneumatiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			KRIA F. Controle qualité \$ 1.4	ELETRI Houda TP Producti	
Me	MSADAK Elbechir Production par CN1 S 1.6	KHALIL W. Métrologie tridimensionnelle 8 2.4	MSADAK Elbechir **RibAttbdt/ction par CN 1 // TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle \$ 1.5 \$ 1.3		BEN ATIA Warda TD Systémes thermique	MIZOURI E. Culture d'Entreprise 1 \$ 2.4
Je	BEN MESSAOUD F. TP Systémes thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide) ZAAFOURI W. TP Controle qualité Labo CAO/DAO			SOUAISSA K. TD Analyse fonctionnelle//TD Ingéniérie systéme \$ 0.2	ZAAFOURI W. TP Analyse fonctionne	elle/ Ingénierie système S 2.5
Ve	Nasfi H. Préparation à la certification en anglais l S 1.2	TRABELSI H. Ingéniérie systéme S 2.3	TRABELSI H. Analyse fonctionnelle \$ 2.3		SOUAISSA K. Systémes hydrauliques et pneumatiques \$ 0.2	Souals Systemes Souals SAK hydraulique et pneumatiques //TD conception et dimentionnement d'ouvrages shaudronnés

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
	BOUGOUBA A.	Bensalem Y.		ELHANI Halima	Netta R.	Netta R.
Lu	Culture d'entreprise2	Electrotechnique2		Français2	Machine thermique et équipement fluidiques	Machine thermique et équipement fluidiques
	S 1.2	S 1.4		S 1.6	S 0.3	S 0.3
	Bensalem Y.	Bensalem Y.		BOUSLAMA Marwa	BOUSLAMA Marwa	YAHIA Ilhem
Ma	Electronique de puissance2	TD Electronique de puissance 2 // TD Electrotechnique 2		Analyse vibratoire et diagnostic	TD Analyse vibratoire et diagnostic	TD Machine thermique et équipement fluidiques
	S 0.2	S 0.2		S 0.3	S 0.3	S 0.2
	Saoud A.			Jradi R.	Jradi R.	
Me	Atelier Analyse vib	ratoire et diagnostic		Maintenance d'une station de dessalement	Les unités d'une station se dessalement	
		Labo info.2		S 2.6	S 2.6	
	Alimi A.		Jradi R.		Charmi S.	
Je	Labo D 0.5 (A	ectrotechnique 2) utomatiqe et automatismes)	TD Chimie de l'eau TD Bioloogie de l'eau		Atelier EEP (Electro	nique de Puissance2)
	Jradi.R. Atelier conception et dimensionnement des systémes de dessalement Labo info.2		\$ 2.6		Labo D 0.6 (eletronique ,él	ectricite industrielle et phys)
	Jradi R Atelier Biologie de l'ea	au// Atelier Chimie de			Jradi R.	Jradi R.
Ve	l'eau Labo (Institut des eaux)				Chimie de l'eau	Bioloogie de l'eau
	BEN MESSAOUD F Atelier Machine ther	mique et équipement				
	fluid Labo C 1.2 (iques machine thermique+Fluide)			S 1.6	S 1.6

MI2

	1	T	I	I		1.4, 0 1.3, 0 2.3, 0 2.3
	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
	AYEDI Ahmed	BOUABIDI Abdallah	BOUABIDI Abdallah		Ben ammar M	BOUGOUBA A.
Lu	CND	Gestion de production	TD Gestion de production		Maitrise et transport de l'énergie	Culture d'entreprise2
	S 2.3	S 0.2	S 0.2		S 1.5	S 1.5
	BOUABIDI Abdallah	RABHI R.	Ben ammar M		RABHI R.	
Ma	Maintenance pratique	TD Electrotechnique	TD Maitrise et transport de l'énergie		Electrotechnique	
	S 1.2	S 1.3	S 0.3		S 0.2	
	BOUAZIZ L.	Zouaoui A.		Zouaoui A. / AYEDI	Alimi A.	
Me	TD Electronique de Puissance 2	Energie renouvelable		Ahmed TD Energie renouvelable // TD CND	TP Electroniqu	ne de Puissance
	S 2.4	S 1.4		S 1.4 S 0.2	Labo D 0.5 (A	utomatiqe et automatismes)
	BOUAZIZ L.		KETATA D.		BOUKHOLDA I.	
_	TP Electro	otechnique	D1 4 1 -			
l Je	Saoud A.	Labo D 1.12 (info.4)	Electronique de puissance		Mini-	projet
		non destrictifs	•			
		Labo (ENIG)	S 1.5			Labo CAO/DAO
	Charmi S. Atelier Maitrise et t	ransport de l'énergie	EZZI Hajer			
\/_	Atelier Energie renouvelable Labo D 0.5 (Automatiqe et automatismes)		Enon i - 2			
Ve	Saoud A.		Français2		Saoud A.	
	`	n de production)	S 1.6		TP Maintena	ance pratique
		Lab production mécanique] 31.0			Labo D 1.12 (info.4)

EI2

	ı	T		T	<u> </u>	1.4, 3 1.3, 3 2.3, 3 2.3
	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	11.30 - 13.00			10.30 - 18.00
	HASSENI Imen	,,,		THABET A.	Yakoub Z.	
	TP Systèmes des to	élécommunications			TP Rol	1
Lu		Labo D 1.9 (info.5)		capteurs et actionneurs		Labo CAO/DAO
Lu				captears et actionnears	MARZOUGUI Soumaya	
					TP Modélisation	et Identification
				S 1.2		Labo D 1.12 (info.4)
	MEZGHANNI N.	BENAYCHA F.	MEZGHANNI N.		HAMMAMI A.	HAMMAMI A.
N 1 -	D 1	Programmation	TTD 1		Traitement numérique	Systémes des
Ma	Robotique	Assembleur	TD robotique		du signal	télécommunications
		1 100 01110 10 011			5.8	***************************************
	S 2.3	S 2.3	S 2.4 S 2.3		S 2.5	S 2.5
		BEDOUI S.		ELHANI Halima	Najari H.	
					Programmation LABView Basique	
N / _		Asservissement et				Labo info.2
l Me		régulation		français2	Tahri F.	
						ent et régulation
		S 1.6		S 2.3		Labo D 1.12 (info.4)
		Salhi H. / BEDOUI	Salhi H.		Chaouch H.	Chaouch H.
		\$D Asservissement et	Sairii 11.		Chaduch i.	Chaoden H.
		régulation // TD	Modélisation et		Programmation	Programmation
l Je		Modélisation et	Identification		LABView Basique	LABView Basique
		Identification	Identification		LAD VIEW Dasique	LAD VIEW Dasique
		S 1.4 S 2.4	S 1.4		Labo info.2	Labo info.2
			5 1.4			Labo IIII0.2
	Lamouchi R.	Guefrech B			Najari H.	.44:
	TD				1P capteurs 6	et actionneurs
Ve	TD programmation assembleur	Culture d'entreprise2				Labo D 1.9 (info.5)
	S 0.2	\$ 0.3				
	1					

SARI2

	4	0	0	4	F	0
	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
				Yakoub Z.	EZZI Hajer	TROUDI I.
Lu	FARHATI Ch. TP Traitement nu	mérique du signal		Automate programmable avancé	Français2	Réseaux informatiques des communications industrielles
		Labo info.2		S 0.3	S 2.5	S 2.6
	Yakoub Z. TD Régulation Industrielle // TD	MEZGHANNI N.	MEZGHANNI N.		_	et actionneurs utomatiqe et automatismes)
⊢Ma	Automate	Robotique	TD robotique		Tahri F.	utomatiqe et automatismes)
	Programmable Avancé					ntion LABView
	S 1.6	S 2.4	S 2.4 S 2.3		_	Labo info.2
	HAMMAMI A.	BENAYCHA F.			MARZOUGUI Soumaya	
	Traitement numérique Programmation				TP Asservissement et Régulation Labo CAO/D	
∣ Me	du signal	Assembleur			ABDEJAWAD R.	Edbo O/(O/D/(O
					TP Automate prog	grammable avancé
	S 0.2	S 2.6				Labo D 1.9 (info.5)
	MEZGHANNI N.	la ati assa		ABDELKRIM N.	ABDELKRIM N.	
1 .		botique 7 (electrotechnique et EEP)		TD Asservissement et	Asservissement et	
Je				Régulation	Régulation	
	TROUDI I. TP Réseaux Info //	1P Programmation				
		Labo info.3		S 1.3	S 1.3	
	Guefrech B	Lamouchi R.	JARRAY Raja			THABET A.
Ve	Culture d'entreprise2	TD programmation assembleur	Programmation LABView			Capteurs et actionneurs
	S 0.3	S 0.2	Labo info.2			S 0.3

Horaire généré:01/03/2024

EER2

		I		I	<u> </u>	1.4, 5 1.5, 5 2.3, 5 2.5
	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	Ben ammar M Réseaux de transport des energies industrielles \$ 2.4	Ben ammar M Production de l'énergie electrique	THABET A. Capteurs et actionneurs		Najari H. TP capteurs e Labo D 0.6 (eletronique ,éle	et actionneurs
Ма	RABHI R. Electrotechnique 1 S 1.3	RABHI R. TD Electrotechnique \$ 1.3	3 1.2		MARZOUGUI Soumaya TP Asservissem Labo D 1.	
Ме	BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 2.6	Guefrech B Culture d'entreprise2 \$ 0.2	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal \$ 0.3		ELHANI Halima Français2 S 2.3	
Je	Salhi H. Asservissement et régulation S 1.4	Salhi H. / BEDOUI To Asservissement et régulation // To Modélisation et Identification S 1.4 S 2.4		KETATA D. Electronique de puissance l S 1.5	Alimi A. TP Electro Labo D 0.5 (And FARHATI Ch. TP Traitement numbers	utomatiqe et automatismes)
Ve		BOUAZIZ L. TD Electronique de Puissance 2	Lamouchi R. TD programmation assembleur \$ 0.2		Charmi S. TP Electronique	ort des énergies Ind Labo info.1

MRE1

S 0.3

	Ι					0 0.0
	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
	6.15 - 9.45			13.13 - 14.45		
		THABET A.	BOUALLEGUE Med. S.		EI HARABI R.	EI HARABI R.
Lu		Instrumentation et systèmes d'acquisition	Systèmes non linéaires		Modélisation et simulation	Systèmes hybrides
		S 1.2	S 1.3		S 0.2	S 0.2
	EI HARABI R.		EI HARABI R.		BEDOUI S.	BEDOUI S.
Ma	Bureau d'études // Pro	grammation LabVIEW	Modélisation et simulation		Systèmes multivariables	Systèmes multivariables
		Labo info.2	S 0.2		Labo CAO/DAO	Labo CAO/DAO
	KOTTI Mouna	KOTTI Mouna	BEDOUI S.			
Me	Recherche opérationnelle et optimisation	Recherche opérationnelle et optimisation	Systèmes multivariables			
	S 0.3	S 0.3	S 1.6			
	BENAYCHA F.	BENAYCHA F.		Chaouch H.	Nasfi H.	Nasfi H.
Je	Conception des systèmes embarquées (s1)	Transmission des données		Traitement et analyse des images	TD Anglais scientifique2	Anglais scientifique2
	S 0.3	S 0.3		S 0.3	S 2.4	S 2.4
			Chaouch H.		Chaouch H.	
Ve			Vision et perception		Atelier	Vision
			S 0.3			Labo CAO/DAO

CSE1

						1.1, 0 1.0, 0 2.0, 0 2.0
	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	Labo D 0.5 (Al GUITOUNI A. Atelier Machine Therr	e mise en oeuvre utomatiqe et automatismes) miques/Froid industriel (machine thermique+Fluide)	Ben ammar M Electricité et sécurité industrielle S 2.4		THABET A. Capteurs et actionneurs	EZZI Hajer Technique de communication \$ 1.2
	Ben ammar M	Yakoub Z.		RABHI R.	Jaouadi J.	
Ма	Production.distribution et transport de l'énergie électrique	Technique de mise en oeuvre		CEM	TP mini projet plan d'affaire	
	S 2.6	S 1.6		S 0.2	S 2.4	
	BEN HAMED M.	BEN HAMED M.	Zouaoui A.		Jaouadi J.	BEN HAMED M. TD Modelisation et
Me	Modélisation et commande des convertisseurs	Systémes non linéaires	Froid industriel		TP mini projet plan d'affaire	commande des convertisseurs // TD Commande
	S 1.3	S 1.3	S 1.4		S 1.2	Numèriques _{S 0.2}
la	Mars N. Méthodes numériques			Salhi H. Régulation	kilani R. TP Régulation industrielles Labo D 1.9 (info.5)	
Je	et optimisation S 1.6			industrielles S 1.4	BOUAZIZ L. TP Schémas électrique Modélisation et comma Labo D 1.	s et normalisation // TP ande des convertisseurs 7 (electrotechnique et EEP)
	GHAHBICHE I.	BOUKHOLDA I.			THABET A.	
Ve	Méthodes numériques et optimisation	Machines thermiques			Schémas électriques et normalisation	
	S 2.4	S 1.3			S 0.3	

MSI1

			Т	1		1.4, 3 1.3, 3 2.3, 3 2.3
	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	BOUABIDI Abdallah Technologie et dimensionnement mécanique \$ 0.2	AYEDI Ahmed CND \$ 2.3	Yakoub Z. Capteurs et actionneurs		DADLI TP Automatisme In Electricité Indu Tahri F. TP. Electrici	ndustriel (S1) // TP astrielle (CAO) Labo D 1.9 (info.5)
Ма	BOUSLAMA Marwa Techniques de surveillance S 0.3	BOUSLAMA Marwa BOUABIDI Abdalian surveillance // TD Technologie et dimensionnement mécanique \$0.3 \$ 1.2		BEN JDAIDA Anouar Construction métallique et soudage \$ 1.6	BEN JDAIDA Anouar TD Construction métallique et soudage S 1.6	
Me	Najari H. TP Capteurs et actionneurs Labo D 1.12 (info.4) ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux Labo C 0.7 (Matériaux)			Zouaoui A. / AYEDI Ahmed TD Energie renouvelable // TD CND \$ 1.4 \$ 0.2	Saoud A. Atelier CND et Diagnostic vibratoire Mini-projets Labo (ENIG	
Je	KETATA D. Sécurité industrielle \$ 1.5	KETATA D. Electricité industrielle \$ 1.5		GHAHBICHE I. Etude et organisation d'un poste de travail \$ 1.6	GHAHBICHE I. Qualité et normes \$ 1.6	
Ve	Alimi A. TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle \$ 2.3	GHAHBICHE I. TD qualité et normes \$ 2.4	CHARFI A. Tenue en service des matériaux S 1.3		CHARFI A. Comportement mécanique des matériaux S 1.3	

SM1

_		Г	T	T		1.4, 3 1.3, 3 2.3, 3 2.3
	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	Boukataya B. Probabilité et Stastistique	Boukataya B. TD Probabilité et Stastistique	ELETRI Houda			
	S 2.5	S 2.5	TP Téchnologie	es de fabrication Lab production mécanique		
Ma	Yakoub Z. TD Régulation Industrielle // TD		Yakoub Z. Régulation Industrille			tique industrielle Labo D 1.9 (info.5)
IVIA	Automate Programmable Avancé S 1.6		S 1.6		BEN ATIA Warda Atelier CFAO so	lidWorks/CATIA Labo info.1
Me				KHALIL W. Téchnologies de fabrication \$ 1.5	BEN HAMED M. Commande numérique \$ 0.2	BEN HAMED M Modelisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numèriques S 0.2
Je		BEN SMIDA B. Mécanique vibratoire \$ 2.5	BEN SMIDA B. TD Mécanique vibratoire \$ 2.5		Zaltni D Programmation API niveau avancé \$ 0.3	Zaltni D TD Programmation API niveau avancé \$ 0.3
	Chaouch H.	Chaouch H.	Nasfi H.		GMIDEN M. H.	GMIDEN M. H.
Ve	Electronique programmée et VHDL	TD Electronique programmée et VHDL	Anglais Scientifique2		Systèmes embarqués et temps réels	Réseaux locaux industriels
	Labo info.2	Labo info.2	S 1.2		S 2.3	S 2.3