

# LIGM1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	HASSENI Imen  Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			FARHATI Ch.  Algorithmique et programmation  S 2.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.4	
<b>Ma</b>	BEN ATIA Warda  Atelier : CAO  Labo CAO/DAO		ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1			
<b>Me</b>	BOUTAR Z.  Mécanique2  S 2.3	BOUTAR Z.  TD Mécanique2  S 2.3		Atitallah M.  Circuits et shémas électriques  S 1.5	HAMDIA. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.2	
					EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Je</b>	ELGASRI S.  TD sciences des matériaux2  S 1.1	ELGASRI S.  sciences des matériaux2  S 1.1	NEJI F.  Analyse2  S 0.3		SOUAISSA K.  Conception2  S 2.5	SOUAISSA K.  TD Conception2  S 2.5
<b>Ve</b>	Masmoudi M.  Statistiques  S 2.4	JOMNI N.  TD Procédés2  S 2.5	JOMNI N.  Procédés2  S 2.5		ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1	

# LIGM1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>		FARHATI Ch.  Algorithmique et programmation  S 2.4		ROUINE A.  Anglais technique  S 2.3	ISSAOUI M.  Atelier: Science des matériaux 2  Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Ma</b>	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1	Mars J.  Conception2  S 2.5	Mars J.  TD Conception2  S 2.5			
<b>Me</b>	BENAMIRA W.  Mécanique2  S 2.6	BENAMIRA W.  TD Mécanique2  S 2.6	Atitallah M.  Circuits et schémas électriques  S 1.5			
<b>Je</b>	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1		Ben belgacem Imen  Atelier : Mécanique2  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		NEJI F.  Analyse2  S 1.1	
<b>Ve</b>	ELGASRI S.  TD sciences des matériaux2  S 1.3	ELGASRI S.  sciences des matériaux2  S 1.3	Masmoudi M.  Statistiques  S 2.4		JOMNI N.  Procédés2  S 1.5	JOMNI N.  TD Procédés2  S 1.5

# LIGM1.3

	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
<b>Lu</b>	EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			KRIA F.  TD sciences des matériaux2  S 1.2		
	ELETRI Houda Atelier : CAO Labo CAO/DAO					
<b>Ma</b>	LAMOUCHE Riheb  Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		KRIA F.  sciences des matériaux2  S 1.3	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1		
<b>Me</b>	KSONTINI O.  Mécanique2  S 1.1	KSONTINI O.  TD Mécanique2  S 1.1				
<b>Je</b>	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.3	NEJI F.  Analyse2  S 0.3		ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1	HAMDI A.  Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)  Labo info.3	
<b>Ve</b>	HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 2.3	Masmoudi M.  Statistiques  S 2.4	Montacer N.  Circuits et schémas électriques  S 1.2		SOUAISSA K.  Conception2  S 2.5	SOUAISSA K.  TD Conception2  S 2.5

# LIGM1.4

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>		BOUABIDI Abdallah  Conception2  S 1.2	Boukataya B.  Analyse2  S 1.1		KRIA F.  TD sciences des matériaux2  S 1.2	
<b>Ma</b>		KRIA F.  sciences des matériaux2  S 1.3		HATTAB raja  Statistiques  S 2.4	ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
					ELETRI Houda Atelier : CAO Labo CAO/DAO	
<b>Me</b>				KSONTINI O.  Mécanique2  S 2.3	KSONTINI O.  TD Mécanique2  S 2.3	
<b>Je</b>		ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1	AYEDI Ahmed  TD Conception2  S 1.3		ROUINE A.  Anglais technique  S 1.2	
<b>Ve</b>	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1	HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 2.3	ABDEJAWAD R.  Circuits et schémas électriques  S 1.1		EL GHOUDI Hanen  Atelier : Mécanique2  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	

# LIGM1.5

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	LAMOUCHE Riheb Circuits et schémas électriques S 0.2	Boukataya B. Analyse2 S 1.1	KRIA F. TD Procédés2 S 1.2		BEN ALI Salwa Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Ma</b>	KRIA F. Procédés2 S 1.3	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		Ammar Mariem Conception2 S 0.2	Ammar Mariem TD Conception2 S 0.2	HATTAB raja Statistiques S 1.2
<b>Me</b>				HAMDI A. Algorithmique et programmation S 2.5	BENAMIRA W. Mécanique2 S 2.2	BENAMIRA W. TD Mécanique2 S 2.2
<b>Je</b>		ROUINE A. Anglais technique S 2.3	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		DARDOURI M. Atelier Procédés 2 Lab production mécanique	
<b>Ve</b>				Zrida M. TD sciences des matériaux2 S 0.2	Zrida M. sciences des matériaux2 S 0.2	

# LIGM1.6

	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
<b>Lu</b>	ISSAOUI M.  Atelier: Science des matériaux 2  Labo C 0.7 (Matériaux)			Ben Elechi S.  Mécanique2  S 0.2	Boukataya B.  Analyse2  S 0.2	Ben Elechi S.  TD Mécanique2  S 0.2
<b>Ma</b>	Ammar Mariem  Conception2  S 1.6	Ammar Mariem  TD Conception2  S 1.6	HATTAB raja  Statistiques  S 1.2		FARHATI Ch.  C2I-2  Labo info.3	FARHATI Ch.  C2I-2  Labo info.3
<b>Me</b>			MARZOUGUI Soumaya  Atelier Electricité2 (Circuits et schéma électriques)  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		ROUINE A.  Anglais technique  S 2.5	
<b>Je</b>	DARDOURI M.  Procédés2  S 2.7	DARDOURI M.  TD Procédés2  S 2.7		Mejdi S.  Circuits et schémas électriques  S 2.2	BEN ALI Salwa Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide) FARHATI Ch. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ve</b>	CHARFI A.  sciences des matériaux2  S 1.1	CHARFI A.  TD sciences des matériaux2  S 1.1	HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 2.7		YAHIA Ilhem  Atelier : CAO  Labo CAO/DAO	

# LIEEA1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	BEN MESSAOUD F.  TP Electromgnétisme  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		FARHATI Ch.  Base de données  S 2.4		TROUDI I.  Programmation avancée  S 1.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.4
<b>Ma</b>	TALBI N.  Electromagnétisme  S 1.2	RACHDI A.  Thermodynamique  S 1.5	RACHDI A.  TD Thermodynamique  S 1.5		RHILI F. Z.  TP Electronique Analogique  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Me</b>	GUITOUNI A.  TP Thermodynamique  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	ABDELKRIM N.  TD Fonction d'électronique numérique  S 1.5
<b>Je</b>	TALBI N.  TD Electromagnétisme  S 1.3	Mars N.  Analyse2  S 1.5	Mars N.  TD Analyse2  S 1.5		Aloui B.  Algèbre2  S 2.4	ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.4
<b>Ve</b>	Aloui B.  TD Algèbre2  S 2.7	Zaltni D  TD Electronique analogique  S 2.2	Zaltni D  Electronique analogique  S 2.2			

# LIEEA1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	TROUDI I.  TP Programmation avancée  Labo info.3			THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	TROUDI I.  Programmation avancée  S 1.4
<b>Ma</b>	RACHDI A.  Thermodynamique  S 1.5	TALBI N.  Electromagnétisme  S 1.2		RACHDI A.  TD Thermodynamique  S 1.5	ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.5	ABDELKRIM N.  TD Fonction d'électronique numérique  S 1.5
<b>Me</b>	FARHATI Ch.  TP Base de données  Labo info.2		FARHATI Ch.  Base de données  S 2.5		RHILI F. Z.  TP Electronique Analogique  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Je</b>	Mars N.  Analyse2  S 1.5	TALBI N.  TD Electromagnétisme  S 1.3	Mars N.  TD Analyse2  S 1.5		ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 0.2
<b>Ve</b>	Aloui B.  TD Algèbre2  S 2.7	Aloui B.  Algèbre2  S 2.7			Zaltni D  Electronique analogique  S 2.3	Zaltni D  TD Electronique analogique  S 2.3



# LIEEA1.3

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	FARHATI Ch.  Base de données  S 2.4	JBAHI Z.  TD Analyse2  S 1.4	JBAHI Z.  Analyse2  S 1.4		RHILI F. Z.  TP Electronique Analogique  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Ma</b>	JARRAY Raja  Fonction d'électronique numérique  S 2.6	JARRAY Raja  TD Fonction d'électronique numérique  S 2.6			THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	THABTI B.  C2I-2  Labo info.1
<b>Me</b>	Yakoub Z.  Electronique analogique  S 0.3	Yakoub Z.  TD Electronique analogique  S 0.3		GANTRI M.  Thermodynamique  S 2.4	GANTRI M.  TD Thermodynamique  S 2.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.5
<b>Je</b>	FARHATI Ch.  TP Base de données  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		TROUDI I.  Programmation avancée  S 2.3		MEHRI A.  Electromagnétisme  S 2.7	Aloui B.  Algèbre2  S 1.1
<b>Ve</b>						

# LIEEA1.4

	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
<b>Lu</b>	JBAHI Z.  Analyse2  S 1.4	JBAHI Z.  TD Analyse2  S 1.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 1.5		BEN MESSAOUD F.  TP Electromgnétisme  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
<b>Ma</b>	HASSENI Imen TP Electronique Analogique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		FARHATI Ch.  Base de données  S 1.1		HATTAB raja  Algèbre2  S 1.2	Zid M  Fonction d'électronique numérique  S 2.5
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
<b>Me</b>	GANTRI M.  Thermodynamique  S 2.5	GANTRI M.  TD Thermodynamique  S 2.5	Yakoub Z.  TD Electronique analogique  S 2.3		Zid M  TD Fonction d'électronique numérique  S 1.2	Zid M  Fonction d'électronique numérique  S 1.2
<b>Je</b>		MEHRI A.  Electromagnétisme  S 2.6	MEHRI A.  TD Electromagnétisme  S 2.5	TROUDI I.  Programmation avancée  S 2.3		
<b>Ve</b>	KOTTI Mouna  Electronique analogique  S 2.5	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1		HATTAB raja  TD Algèbre2  S 2.4	

# SMC2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	DPIB Zoua TP en œuvre d'ouvrages chaudronnés TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo info.2		ISSAOUI M.  TD procédés de soudage  S 0.3		GHAHBICHE I.  Maintenance pratique  S 1.6	Jaouadi J.  Culture d'Entreprise 1  S 2.2
				ISSAOUI M.  procédés de soudage  S 1.3	Fafi R.  Préparation à la certification en anglais I  S 1.4	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	Visite Industrielle  KHALIL W. / HALLOUMI A.					
<b>Je</b>	Masmoudi N.  Mini-projet Labo C 0.7 (Matériaux)			Masmoudi N. Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés  S 1.1	Masmoudi N.  Mini-projet Labo D 1.9 (info.5)	
	Ben ammar Ekram TP Gestion de production Labo D 1.9 (info.5)				MSADAK Elbechir TP FAO Labo CAO/DAO	
<b>Ve</b>	MSADAK Elbechir  FAO  S 1.6	MSADAK Elbechir  TD FAO  S 1.6	Masmoudi N. TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés  S 1.6		Lotfi wahabi  Gestion de production  S 1.6	Lotfi wahabi  TD Gestion de production  S 1.6

# CFM2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	BOUABIDI Abdallah Systèmes hydrauliques et pneumatiques S 2.2	Netta R. Systèmes thermique S 0.3		DHIB Zina Controles non Destructifs S 1.1	Jaouadi J. Culture d'Entreprise 1 S 2.2	Nawel ben hamed Controle qualité S 1.3
<b>Ma</b>	BEN MESSAOUD F. TP Systèmes thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			Fafi R. Préparation à la certification en anglais I S 1.4	BEN ATIA Warda TD Systèmes thermique S 2.5	
	DHIB Zina TP Controles non destructifs Labo C 0.7 (Matériaux)					
<b>Me</b>	<b>Visite Industrielle</b>  KHALIL W. / HALLOUMI A.					
<b>Je</b>	SOUAISSA K. Ingénierie système S 1.6	SOUAISSA K. TD Ingénierie système S 1.6			Ben belgacem Imen TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Ve</b>	TRABELSI H. Analyse fonctionnelle S 1.2	TRABELSI H. TD Analyse fonctionnelle S 1.2			MSADAK Elbechir TD Production par CN1 S 1.4	MSADAK Elbechir Production par CN1 S 1.4

# HYDRO2

	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
<b>Lu</b>	Netta R.  Machine thermique et équipement fluidiques  S 0.3		BEN ALI Marwa Atelier EEP (Electrotechnique 2) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		ELHANI Halima  Français2  S 2.3	BOUGOUBA A.  Culture d'entreprise2  S 2.5
			DIAB Y. Atelier EEP (Electronique de Puissance2) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			
<b>Ma</b>	Bensalem Y.  Electronique de puissance2  S 1.1	Bensalem Y.  TD Electronique de Puissance 2  S 1.1		BEN ATIA Warda  TD Machine thermique et équipement fluidiques  S 2.5	Jradi R.  Les unités d'une station se dessalement  S 1.6	Jradi R.  TD Chimie de l'eau  S 1.6
<b>Me</b>	GUAID F. Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Labo info.1			BEN YOUSSEF Fatma  TD Electrotechnique  S 1.6	BEN YOUSSEF Fatma  Electrotechnique2  S 1.6	
	BEN MESSAOUD F. Atelier Machine thermique et équipement fluidiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Je</b>	EBRAHIMI Soumaya, Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo (Institut des eaux)			GUAID F.  Biologie de l'eau  S 1.5	BOUSLAMA Marwa GUAID F. TD Analyse vibratoire et diagnostic// TD Biologie de l'eau  S 1.6	BOUSLAMA Marwa  Analyse vibratoire et diagnostic  S 1.6
	BEN MESSAOUD F. Atelier Machine thermique et équipement fluidiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Ve</b>					Jradi R.  Chimie de l'eau  S 1.1	GUAID F.  Maintenance d'une station de dessalement  S 1.1

# MI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	BEN ALI Marwa TP Electrotechnique Labo systèmes mécanique			GHAHBICHE I. Maintenance pratique S 1.6	DHIB Zina CND S 1.1	DHIB Zina TD CND S 1.1
<b>Ma</b>	BEN YOUSSEF Fatma TP Maitrise et transport de l'énergie//TP Energie renouvelable Labo systèmes mécanique			Ben ammar M Maitrise et transport de l'énergie S 2.3	Ben ammar M TD Maitrise et transport de l'énergie S 2.3	Zouaoui A. Energie renouvelable S 0.2
	DIAB Y. TP Electronique de Puissance Labo D 1.12 (info.4)					
<b>Me</b>	<b>Visite Industrielle</b>  KHALIL W. / HALLOUMI A.					
<b>Je</b>	BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 2.5	EZZI Hajer Français2 S 2.5	BEN ALI Marwa TD Electronique de Puissance 2 S 1.2		BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Ve</b>	Ben ammar Ekram Atelier (Gestion de production) Labo D 1.9 (info.5)		HASSNI M. TD qualité et normes TD Gestion de production S 2.6		HASSNI M. Gestion de production S 2.6	
	BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo D 1.12 (info.4)					

# EI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	Kilani I.  TP Asservissement et régulation  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			THABET A.  capteurs et actionneurs  S 1.3	Guefrech B  Culture d'entreprise2  S 1.5	ELHANI Halima  français2  S 2.3
<b>Ma</b>	MEZGHANNI N. TD Robotique // TD Programmation LABView Basique TD Systèmes Hybrides S 2.3   S 2.5	MEZGHANNI N.  Robotique  S 2.4	EI HARABI R.  Programmation LABView Basique  Labo info.3		HAMMAMI A.  Traitement numérique du signal  S 1.3	HAMMAMI A.  Systèmes des télécommunications  S 1.3
<b>Me</b>	GMIDEN M. H.  Programmation Assembleur  S 1.3	BEDOUI S.  Asservissement et régulation  S 1.4	BEDOUI S.  TD Asservissement et régulation  S 1.4		MEZGHANNI N.  Robotique  S 2.7	
<b>Je</b>	Salhi H.  Modélisation et Identification  S 1.4	Salhi H.  TD Modélisation et Identification  S 1.4	Gmiden M.  TD Programmation Asembleur  S 1.4		Mejdi S. TP Programmation LABView Basique Labo info.2	
	Montacer N.  TP Robotique  Labo info.3		Zneidi A.  TP Programmation Asembleur  Labo info.3			THABET A.  TD Capteurs & actionneurs  S 1.3
<b>Ve</b>	Mejdi S. TP Traitement numérique du signal Labo info.2					

# SARI2

	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
<b>Lu</b>	Zneidi A.  TP Programmation Asembleur  Labo D 1.9 (info.5)			TROUDI I. Réseaux informatiques des communications industrielles  S 1.4	THABET A.  Capteurs et actionneurs  S 1.3	Guefrech B  Culture d'entreprise2  S 1.5
<b>Ma</b>	MEZGHANNI N. TD Robotique // TD Programmation LABView Basique TD Systèmes Hybrides S 2.3   S 2.5	JEBRI W.  Automate programmable avancé  S 0.2	MEZGHANNI N.  Robotique  S 2.4		JARRAY Raja  TP Programmation LABView  Labo info.2	
<b>Me</b>	MEZGHANNI N.  Robotique  S 2.7	HAMMAMI A.  Traitement numérique du signal  S 2.2		JEBRI W.  TD Automate programmable avancé  S 1.3	ABDELKRIM N.  Asservissement et Régulation  S 1.5	Gmiden M.  TD Programmation Asembleur  S 0.2
<b>Je</b>	TROUDI I.  TP Réseaux informatiques des communications industrielles  Labo info.3			ABDELKRIM N.  TD Asservissement et Régulation  S 1.4	GMIDEN M. H.  Programmation Asembleur  S 1.5	EZZI Hajer  Français2  S 1.2
<b>Ve</b>	MARZOUGUI Soumaya TP Asservissement et Régulation Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				Montacer N.  TP Robotique Labo D 1.12 (info.4)	
	Mejdi S. TP Traitement numérique du signal Labo info.2				Hamidi F. Programmation LABView Labo info.2	



# EER2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	Ben ammar M Réseaux de transport des énergies industrielles S 1.5	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 2.2		ELHANI Halima Français2 S 1.5	Zneidi A. TP Programmation Asembleur Labo info.3	
					DIAB Y. TP Electronique de puissance I Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ma</b>		Ben ammar M Production de l'énergie électrique S 2.3	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 0.2		Atitallah M. TP Asservissement et régulation Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	BEN YOUSSEF Fatma TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind Labo D 1.9 (info.5)
<b>Me</b>	RABHI R. Electrotechnique1 S 1.2	KETATA D. Electronique de puissance1 S 1.5	RABHI R. / Zouaoui A. TD Energie renouvelable// TD Electrotechnique S 1.2   S 0.3			Gmiden M. TD Programmation Asembleur S 0.2
<b>Je</b>	BEN ALI Marwa TP Electrotechnique1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			Salhi H. Asservissement et régulation S 0.2	Salhi H. TD Asservissement et régulation S 0.2	GMIDEN M. H. Programmation Asembleur S 1.5
<b>Ve</b>			BEN ALI Marwa TD Electronique de Puissance 2 S 0.2		THABET A. Capteurs et actionneurs S 1.3	THABET A. TD Capteurs & actionneurs S 1.3

# MRE1

	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
<b>Lu</b>		THABET A.  Instrumentation et systèmes d'acquisition  S 1.3	BOUALLEGUE Med. S.  Systèmes non linéaires  S 2.2			
<b>Ma</b>	EI HARABI R.  Modélisation et simulation  S 0.3	EI HARABI R.  Systèmes hybrides  S 0.3	JEBRI W.  TP Programmation LabVIEW  Labo info.2			
<b>Me</b>	Bensalem Y.  Atelier Instrumentation  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			Zid M  Transmission des données  S 1.2		
<b>Je</b>	Bensalem Y.  Atelier Instrumentation  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			Chaouch H.  Traitement et analyse des images  S 1.3	Chaouch H.  Atelier Vision  Labo info.1	
<b>Ve</b>		Louhechi B  Systèmes multivariables  S 0.3	KOTTI Mouna  Recherche opérationnelle et optimisation  S 1.4			

# MRM1

	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
<b>Lu</b>		Nasfi H. Anglais scientifique2 S 2.3			Ben Elechi S. Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis2/2 S 2.6	GHAHBICHE I. Optimisation et recherche opérationnelle1/2 S 1.6
<b>Ma</b>	Ben Elechi S. Atelier scientifique Labo info.2			Nasfi H. TD Anglais scientifique2 S 2.2	Fguiri A. Transferts de chaleur et de masse S 0.3	Fguiri A. Transferts de chaleur et de masse S 0.3
<b>Me</b>			BOUTAR Z. TD Mécanique des fluides S 2.2	BOUTAR Z. Mécanique des fluides S 2.2		
<b>Je</b>	MSADAK Elbechir TP Ingénierie assisté par ordinateur Labo systèmes mécanique		MSADAK Elbechir Ingénierie assisté par ordinateur S 1.6		ELGASRI S. TD Mécanique expérimentale S 1.3	ELGASRI S. Mécanique expérimentale S 1.3
<b>Ve</b>	Zrida M. TD Comportement des matériaux S 0.2	Zrida M. Comportement des matériaux S 0.2	ELGASRI S. Methodologie de la recherche expérimentale S 1.3		TRABELSI H. Optimisation et recherche opérationnelle2/2 S 1.2	

# CSE1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	AROURI W.  Capteurs et actionneurs  S 1.6	Ben ammar M  Production.distribution et transport de l'énergie électrique  S 1.5	THABET A.  Schémas électriques et normalisation  S 1.3		EZZI Hajer  Technique de communication  S 2.5	
<b>Ma</b>	MARZOUGUI Soumaya  TP Schémas électriques et normalisation  Labo D 1.9 (info.5)		Ben ammar M  Electricité et sécurité industrielle  S 2.3		GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)  LAMOUCHE Riheb TP Technique de mise en oeuvre Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Me</b>	Zouaoui A.  Froid industriel  S 1.4	BEN HAMED M.  Modélisation et commande des convertisseurs  S 1.6	BEN HAMED M.  Systèmes non linéaires  S 1.6		RABHI R.  CEM  S 1.1	Yakoub Z.  Technique de mise en oeuvre  S 1.6
<b>Je</b>	BEN HAMED M.  TD Modélisation et commande des convertisseurs  S 2.2	BOUKHOLDA I.  Machines thermiques  S 0.2	BOUKHOLDA I.  Machines thermiques  S 0.2		Mars N.  Méthodes numériques et optimisation  S 2.6	Louhechi B  Régulation industrielles  S 2.4
<b>Ve</b>	GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		Louhechi B  Méthodes numériques et optimisation  S 1.5		ABDEJAWAD R. TP Régulation industrielles Labo systèmes mécanique  Jaouadi J. TP mini projet plan d'affaire Labo info.3	
	BEN ALI Marwa. TP Modélisation et commande des convertisseurs Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					

# MSI1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	KRIA F. Comportement mécanique des matériaux S 2.7	AROURI W. Capteurs et actionneurs S 1.6		AYEDI Ahmed CND S 2.2	AYEDI Ahmed Mini _ projet Labo info.2	
<b>Ma</b>	BEN JDAIDA Anouar Construction métallique et soudage S 2.2	BEN JDAIDA Anouar TD Construction métallique et soudage S 2.2			Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique S 2.2	Mars J. TD Technologie et dimensionnement mécanique S 2.2
<b>Me</b>	MARZOUGUI Soumaya TP Capteurs et actionneurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			KETATA D. Sécurité industrielle S 0.2	KETATA D. Electricité industrielle S 0.2	
	ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux Labo C 0.7 (Matériaux)					
<b>Je</b>	BOUSLAMA Marwa Techniques de surveillance S 1.2	BOUSLAMA Marwa AYEDI Ahmed TD CND // TD Techniques de surveillance S 1.2		BEN ALI Marwa TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle S 1.2	Ben ammar Ekram Atelier CND et diagnostic vibratoire Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Ve</b>	HASSNI M. Qualité et normes S 2.6	HASSNI M. Etude et organisation d'un poste de travail S 2.6	HASSNI M. TD qualité et normes TD Gestion de production S 2.6		CHARFI A. Tenue en service des matériaux S 2.2	

# SM1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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
<b>Lu</b>	Nasfi H.  Anglais Scientifique2  S 2.3	JEBRI W.  Programmation API niveau avancé  S 0.2	JEBRI W.  TD Programmation API niveau avancé  S 0.2		BEN JDAIDA Anouar Atelier CFAO solidWorks/CATIA Labo systèmes mécanique	
					HASSENI Imen Atelier : Informatique industrielle Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Ma</b>	Boukataya B.  Probabilité et Statistique  S 1.4	Boukataya B.  TD Probabilité et Statistique  S 1.4	BEN JDAIDA Anouar  Technologies de fabrication  S 2.2		EL GHOUDI Hanen  TP Technologies de fabrication  Labo systèmes mécanique	
<b>Me</b>	BEN HAMED M.  Commande numérique  S 1.6	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués et temp réels  S 1.3	GMIDEN M. H.  Réseaux Locaux industrielles  S 1.3		MARZOUGUI Soumaya Atelier Simulation et commande Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
					Montacer N. Atelier API et réseaux industriels Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Je</b>	Gmiden M. TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels  S 0.2	BEN HAMED M.  TD Commande Numériques  S 2.2		BOUSLAMA Marwa  Mécanique vibratoire  S 1.6	Louhechi B  Régulation Industrille  S 2.2	
<b>Ve</b>	Louhechi B  TD Régulation Industrille  S 1.4	Chaouch H.  TD Electronique programmée et VHDL  S 1.4	Chaouch H.  Electronique programmée et VHDL  S 0.3			