

# LIGM1.1

	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>	HAMDI A. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo D 1.9 (info.5)			DARDOURI M.  Atelier (techniques d'usinages et métrologie)  ENIG (Lab mec.)		
	MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
<b>Ma</b>		RABAH K.  Algorithmique et programmation  B1	Boukataya B.  Analyse2  S 17		HALLOUMI A.  Procédés2  B7	HALLOUMI A.  TD Procédés2  B7
<b>Me</b>	KSONTINI O.  Mécanique2  B1	KSONTINI O.  TD Mécanique2  B1		Jribi iskander  TD Conception2  B4	EL GHOUDI Hanen  Atelier : Mécanique2  Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Je</b>	ALIBI J.  C2I-2  Labo C 0.7 (Matériaux)	Jribi iskander  Conception2  S 35		HAMMAMI A.  Circuits et shémas électriques  B1		
<b>Ve</b>	Lachheb Raouia  Atelier : CAO  S 36		Masmoudi M.  Statistiques  B7		CHARFI A.  TD sciences des matériaux2  S 36	CHARFI A.  sciences des matériaux2  S 36
<b>Sa</b>	ALIBI J.  C2I-2  Labo UVT3 (info.3)	Nasfi H.  Anglais2  B4				

# LIGM1.2

	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 D 1.9 (info.5)			ISSAOUI M. Atelier (cience des matériaux 1) Labo C 0.7 (Matériaux)		
			MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Ma		Boukataya B. Analyse2 S 17	ALIBI J. C2I-2 Labo D 1.12 (info.4)		BOUTAR Z. Mécanique2 B1	BOUTAR Z. TD Mécanique2 B1
Me	Nasfi H. Anglais2 S 35	RABAH K. Algorithmique et programmation Labo UVT1 (info.1)	Jribi iskander Conception2 S 36			
Je	Jribi iskander TD Conception2 S 35	HAMMAMI A. Circuits et shémas électriques B1	EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)			
Ve	Masmoudi M. Statistiques B2	CHARFI A. TD Procédés2 B3	CHARFI A. Procédés2 B3		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 UVT2 (info.2)			

# 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>	Boukataya B.  Analyse2  S 17		ELGASRI S.  TD sciences des matériaux2  B3		Mars J.  Conception2  B6	Mars J.  TD Conception2  B6
<b>Ma</b>	DARDOURI M.  Atelier (techniques d'usinages et métrologie)  ENIG (Lab mec.)			RABAH K.  Algorithmique et programmation  B4	EL GHOUDI Hanen  Atelier : Mécanique2  Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Me</b>			MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			BENAMIRA W.  TD Mécanique2  B1
			HAMDIA Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT2 (info.2)			
<b>Je</b>		BENAMIRA W.  Mécanique2  S 36		ALIBI J.  C2I-2  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	ALIBI J.  C2I-2  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	Zneidi A.  Circuits et schémas électriques  B3
<b>Ve</b>		Masmoudi M.  Statistiques  B2	ELGASRI S.  sciences des matériaux2  S 18		DARDOURI M.  Procédés2  B3	DARDOURI M.  TD Procédés2  B3
<b>Sa</b>	Lachheb Raouia  Atelier : CAO  Labo UVT1 (info.1)		Nasfi H.  Anglais2  B4			

# LIGM1.4

	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>	ELGASRI S.  sciences des matériaux2  B3	ELGASRI S.  TD sciences des matériaux2  B3	Benyazid Y.  Circuits et schémas électriques  S 18		Boukataya B.  Analyse2  B7	Ben Elechi S.  TD Mécanique2  B1
<b>Ma</b>	ISSAOUI M.  Atelier (cience des matériaux 1)  Labo C 0.7 (Matériaux)		Ben Elechi S.  Mécanique2  S 18		ALIBI J.  C2I-2  Labo UVT1 (info.1)	HATTAB raja  Statistiques  B6
<b>Me</b>	MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		FARHATI Ch. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo D 1.12 (info.4)			
			EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)			
<b>Je</b>		ALIBI J.  C2I-2  Labo C 0.7 (Matériaux)	RABAH K.  Algorithmique et programmation  S 35			
<b>Ve</b>	Ben belgacem Imen  Atelier : CAO  Labo UVT2 (info.2)			JOMNI N.  TD Procédés2  B2	JOMNI N.  Procédés2  B2	
<b>Sa</b>	Nasfi H.  Anglais2  B4	SOUAISSA K.  TD Conception2  B7	SOUAISSA K.  Conception2  B7			

# LIGM1.5

B6, B7, S 35, S 36

	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 (cience des matériaux 1)  Labo C 0.7 (Matériaux)		Ben Elechi S.  TD Conception2  S 35			Boukataya B.  Analyse2  S 36
<b>Ma</b>	FARHATI Ch. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo D 1.12 (info.4)			Ben Elechi S.  Conception2  S 18	RABAH K.  C2I-2  Labo UVT3 (info.3)	HAMMAMI M.  sciences des matériaux2  B4
	Gmiden M. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.9 (info.5)					
<b>Me</b>	RABAH K.  C2I-2  Labo UVT1 (info.1)	HAMMAMI M.  TD sciences des matériaux2  B3		BENAMIRA W.  Mécanique2  B7	Nasfi H.  Anglais2  S 17	
<b>Je</b>	BENAMIRA W.  TD Mécanique2  B6	Atitallah M.  Circuits et shémas électriques  S 18		HAMDI A.  Algorithmique et programmation  B6		
<b>Ve</b>	JOMNI N.  Procédés2  S 18	JOMNI N.  TD Procédés2  S 18	HATTAB raja  Statistiques  S 35		HADDAD N.  Atelier : CAO  Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Sa</b>	EL GHOUDI Hanen  Atelier : Mécanique2  Labo C 0.7 (Matériaux)					

# 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>	DARDOURI M.  Atelier (techniques d'usinages et métrologie)  ENIG (Lab mec.)			Ben Elechi S.  Mécanique2  B1	Ben Elechi S.  TD Mécanique2  B1	
<b>Ma</b>	FARHATI Ch. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo D 1.12 (info.4)			Boukataya B.  Analyse2  S 35		RABAH K.  C2I-2  Labo UVT1 (info.1)
	Gmiden M. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.9 (info.5)					
<b>Me</b>	HALLOUMI A.  TD Procédés2  B6	HALLOUMI A.  Procédés2  S 36		KSONTINI O.  TD Conception2  B1	KSONTINI O.  Conception2  B1	Nasfi H.  Anglais2  S 17
<b>Je</b>		HAMDI A.  Algorithmique et programmation  B3		RABAH K.  C2I-2  Labo D 1.12 (info.4)	Juli Amina  Atelier : CAO  Labo D 0.6 (eletronique ,electricite industrielle et phys)	
<b>Ve</b>	EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)		Aloui B.  Statistiques  B2			
<b>Sa</b>	Zrida M.  TD sciences des matériaux2  B1	Zrida M.  sciences des matériaux2  B1	Ben Atia S.  Circuits et shémas électriques  S 36			

# LIEEA1.1

	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	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo D 1.12 (info.4)			TROUDI I.  Programmation avancée  S 17	THABTI B.  C2I-2  Labo UVT1 (info.1)	ROUINE A.  Anglais technique  S 18
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
Ma	TROUDI I.  Base de données  S 36	RACHDI A.  Thermodynamique  B7		TALBI N.  Electromagnétisme  B2	ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
					HAMDI A. TP Base de données Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
Me		ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  B6	ABDELKRIM N.  TD Fonction d'électronique numérique  B6		BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
Je	Mars N.  Analyse2  B4	RACHDI A.  TD Thermodynamique  B7		Mars N.  TD Analyse2  B4	Aloui B.  Algèbre2  B7	
Ve	Kilani R. TP Electronique analogique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		MEHRI A.  TD Electromagnétisme  S 36		Aloui B.  TD Algèbre2  B6	
Sa	Moussa A.  TD Electronique analogique  S25	BOUALLEGUE Med. S.  Electronique analogique  B3	THABTI B.  C2I-2  Labo UVT3 (info.3)			

# LIEEA1.2

B6, B7, S 35, S 36

	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	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo D 1.12 (info.4)		TROUDI I.  Base de données S 17			
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)					
Ma		TROUDI I.  Programmation avancée S 36	KOTTI Mouna  Fonction d'électronique numérique B6		WARDI M. L. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
					HAMDI A. TP Base de données Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
Me	THABTI B.  C2I-2 Labo UVT3 (info.3)	GANTRI M.  Thermodynamique B2	GANTRI M.  TD Thermodynamique B2		ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
					BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
Je		Mars N.  Analyse2 B4		Mars N.  TD Analyse2 B4	Moussa A.  TD Electronique analogique S 18	
Ve	Aloui B.  Algèbre2 B7	Aloui B.  TD Algèbre2 B7	KOTTI Mouna  TD Fonction d'électronique numérique B4		GALALOU S.  Electromagnétisme S 35	GALALOU S.  TD Electromagnétisme S 35
Sa	THABTI B.  C2I-2 Labo UVT2 (info.2)	ROUINE A.  Anglais technique S 27	BOUALLEGUE Med. S.  Electronique analogique B3			



# LIEEA1.3

	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		Benyazid Y. TD Fonction d'électronique numérique S 18	JBAHI Z. Analyse2 B7		WARDI M. L. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) BEN MESSAOUD F. TP Electromagnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
	Ma	ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo UVT1 (info.1)		TROUDI I. Programmation avancée B1	GANTRI M. TD Thermodynamique B2	GANTRI M. Thermodynamique S 35
GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)						
Me		JBAHI Z. TD Analyse2 S 35	THABTI B. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)		ROUINE A. Anglais technique B7	
Je	TROUDI I. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée Labo UVT1 (info.1)		FARHATI Ch. Base de données B3		Zid M Fonction d'électronique numérique B4	Aloui B. Algèbre2 B7
	FARHATI Ch. TP Base de données Labo D 1.12 (info.4)					
Ve	KOTTI Mouna Electronique analogique B4	Aloui B. TD Algèbre2 B7			MEHRI A. Electromagnétisme B4	MEHRI A. TD Electromagnétisme B4
Sa		THABTI B. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)	Moussa A. TD Electronique analogique S 35			

# 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  B7	JBAHI Z.  TD Analyse2  B7		THABTI B.  C2I-2  Labo UVT1 (info.1)	HAMDI A. TP Programmation avancée Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
					BEN MESSAOUD F. TP Electromagnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
<b>Ma</b>	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)			GANTRI M.  Thermodynamique  B3	TALBI N.  Electromagnétisme  S 18	TALBI N.  TD Electromagnétisme  B2
<b>Me</b>	GANTRI M.  TD Thermodynamique  B2	THABTI B.  C2I-2  Labo UVT3 (info.3)	ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 1.9 (info.5)			
			Kilani R. TP Electronique analogique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)			
<b>Je</b>	FARHATI Ch. TP Base de données Labo D 1.12 (info.4)			FARHATI Ch.  Base de données  B3	TROUDI I.  Programmation avancée  B2	Zid M  Fonction d'électronique numérique  B4
<b>Ve</b>	HATTAB raja  TD Algèbre2  S 35	HATTAB raja  Algèbre2  S 35		KOTTI Mouna  Electronique analogique  B3		
<b>Sa</b>	Charfeddine S.  TD Electronique analogique  B2	Ben Atia S.  TD Fonction d'électronique numérique  S 36	ROUINE A.  Anglais technique  S 18			

# LIEEA1.5

	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				ROUINE A.  Anglais technique  B7	ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
	RACHDI A.  Thermodynamique  B7	ALIBI J.  C2I-2  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	TROUDI I.  Programmation avancée  B1		HATTAB raja  Algèbre2  B6	
Me	BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			JBAHI Z.  Analyse2  B3	JBAHI Z.  TD Analyse2  B3	Charfeddine S.  TD Electronique analogique  B2
	HAMDI A. TP Base de données Labo UVT2 (info.2)					
Je	RABAH K. TP Programmation avancée Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		RACHDI A.  TD Thermodynamique  B7		HAMDI A.  Base de données  B1	Zaltni D  TD Fonction d'électronique numérique  S 36
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
Ve	HATTAB raja  TD Algèbre2  S 35	KOTTI Mouna  Electronique analogique  B4		GALALOU S.  Electromagnétisme  S 35	Montacer N. TP Electronique analogique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
Sa	GALALOU S.  TD Electromagnétisme  B6	ALIBI J.  C2I-2  Labo UVT2 (info.2)	Zaltni D  Fonction d'électronique numérique  S25			

# SMC2

	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>	Juili Amina  Mini-projet  Labo UVT1 (info.1)			Jaouadi J.  Culture entrepreneuriale1  S 35	Nawel ben hamed  Controle qualité et sécurité industrielle  S 17	Nawel ben hamed  TD Controle qualité et sécurité industrielle  S 17
<b>Ma</b>			DHIB Zina TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	Juili Amina TP Maintenance pratique Labo UVT1 (info.1)	KHALIL W.  Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés  B3	
<b>Me</b>	Juili Amina TP Controle qualité et sécurité industrielle Labo D 1.12 (info.4)		KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Métrologie Tridimensionnelle S 18		BENAMIRA W.  Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés  S 18	ROUINE A.  Préparation à la certification en anglais1  B7
	DHIB Zina TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Je</b>	Gassoumi M. TP Procédés de soudage ENIG (Lab mec. soudage)			BENAMIRA W.  TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés  B7	Lotfi wahabi  Maintenance pratique  S 36	
	DHIB Zina Mini-projet Labo D 1.9 (info.5)					
<b>Ve</b>				Mmasmoudi N.  TD FAO  B1	Mmasmoudi N.  FAO  B1	HASSNI M.  Gestion de production  B1
<b>Sa</b>	Mmasmoudi N. TP FAO Labo D 1.9 (info.5)		HASSNI M.  TD Gestion de production  B6			
	Ben ammar Ekram TP Gestion de production Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					

# CFM2

B6, B7, S 35, S 36

	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.  Systèmes thermique  B1	Netta R.  TD Systèmes thermique  B1	BOUGUERRA S.  Controle qualité  S 36			Jaouadi J.  Culture entrepreneuriale  B7
<b>Ma</b>	Juli Amina  Atelier CND et qualité Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		KHALIL W.  Métrologie tridimensionnelle  S 35		DARDOURI M.  TP Métrologie tridimensionnelle  ENIG (Lab mec.)	
	BEN MESSAOUD F.  TP Systèmes thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Me</b>	Gmiden M.  Intro syst.temps réel (S1) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		KHALIL W.  TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Métrologie Tridimensionnelle  S 18		GUITOUNI A.  TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
	Gassoumi M.  TP Production par CN1 Labo D 1.9 (info.5)					
<b>Je</b>	SOUAISSA K.  TD Ingénierie système  B2	SOUAISSA K.  Ingénierie système  B2	DHIB Zina  Controles non Destructifs  S 18		HADDAD N.  TD Production par CN1  B6	HADDAD N.  Production par CN1  B6
<b>Ve</b>	Ben ammar Ekram  Atelier CND et qualité Labo D 1.12 (info.4)				TRABELSI H.  Systèmes hydrauliques et pneumatiques  B7	TRABELSI H.  TD Analyse fonctionnelle TD Systèmes hydraulique et pneumatiques  B7
<b>Sa</b>	ROUINE A.  Préparation à la certification en anglais  S28	Zaltni D  Intro syst.temps réel (S1)  S25	TRABELSI H.  Analyse fonctionnelle  B2			

# 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
Lu	BEN MESSAOUD F.  Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques)  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		ALAYA M.  Français2  B1		GUAID F. Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Labo D 1.9 (info.5)  DIAB Y. Atelier EEP (Electronique de Puissance2) Labo UVT3 (info.3)	
	Netta R.  Machine thermique et équipement fluidiques  B2	Netta R.  TD Machine thermique et équipement fluidiques  B2		Jradi R.  Chimie de l'eau  B6	HAMMAMI M.  TD Analyse vibratoire et diagnostic  B4	
Me			HAMMAMI M.  Analyse vibratoire et diagnostic  B3		BOUGOUBA A.  Culture d'entreprise et gestion de projet  S 35	GUAID F.  Biologie de l'eau  B3
Je	BEN MESSAOUD F.  Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques)  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			Fatma ben yousef  Electronique de puissance2  S 17	AMMAMI S.  TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1  S 35	AMMAMI S.  Electrotechnique2  B1
Ve	Souad khallili Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo UVT3 (info.3)				GUAID F.  Maintenance d'une station de dessalement  S 17	GUAID F.  TD Biologie de l'eau  B2
	intissar darwich Atelier EEP (Electrotechnique 2) Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)					
Sa	Jradi R.  Les unités d'une station se dessalement  S 18	Jradi R.  TD Chimie de l'eau  S 18				

	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		ALAYA M.  Français2  S 35	Ben ammar M  Maitrise et transport de l'énergie  B6		Juli Amina  TP Maintenance pratique Labo D 1.12 (info.4)	
					BOUKHOLDA I.  Mini-projet Labo UVT2 (info.2)	
Ma	DHIB Zina  TD CND  S 35	DHIB Zina  CND  S 35		GHAHBICHE I.  Maintenance pratique  B7	DIAB Y.  TP Electronique de Puissance Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
					BOUKHOLDA I.  Mini-projet Labo D 1.9 (info.5)	
Me	KETATA D.  Electronique de puissance  B3	RABHI R.  TD Electrotechnique//TD Commande Numériques  S 18		RABHI R.  Electrotechnique  B6	Zouaoui A.  Energie renouvelable  B4	BOUGOUBA A.  Culture d'entreprise2  S 35
Je	Fatma ben yousef TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energie renouvelable Labo UVT3 (info.3)				Lachheb Raouia  Atelier (Gestion de production) Labo UVT3 (info.3)	
			intissar darwich  TP Electrotechnique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			
Ve			AMMAMI S.  TP Maitrise et transport de l'énergie Labo UVT3 (info.3)			
			Ben ammar Ekram  atelier (CND) Labo UVT1 (info.1)			
Sa	intissar darwich  TD Maitrise et transport de l'énergie// TD Electronique de puissance  S 17	HASSNI M.  Gestion de production  B6	HASSNI M.  TD Gestion de production  B6			

	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>	Rhili F.  Asservissement et régulation  S 35	THABET A.  capteurs et actionneurs  B4		EI HARABI R.  Programmation LABView Basique  B2	EI HARABI R. MEZGHANNI N  TD Programmation LABView//TD Robotique  B2	ALAYA M.  français2  S 35
<b>Ma</b>	Atitallah M. TP Modélisation et Identification Labo UVT3 (info.3)			Salhi H.  Modélisation et Identification  S 36	Salhi H.  TD Modélisation et Identification  S 36	
	MATOUI F. TP Programmation Assembleur Labo UVT2 (info.2)					
<b>Me</b>	GMIDEN M. H.  Programmation Assembleur  B4	GMIDEN M. H.  TD Programmation Asembleur  B4	JAMMOUSSI YENGUI A.  Traitement numérique du signal  B1		Gmiden M. TP Systèmes des télécommunications Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Je</b>	HAMMAMI A.  Systèmes des télécommunications  B1			Atitallah M. TP Asservissement et régulation Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	Montacer N.  TD capteurs et actionneurs  B2	
	MATOUI F. TP Programmation LABView Basique Labo UVT2 (info.2)					
<b>Ve</b>	Mejdi S.  TD Asservissement et régulation  B3	Louhechi B  Robotique  B6	Louhechi B  TD Robotique  B6		WARDI M. L. TP Traitement numérique du signal Labo D 1.9 (info.5)	
					Kilani I. TP capteurs et actionneurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Sa</b>	Montacer N. TP Robotique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Guefrech B  Culture d'entreprise2  S28			



# 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>	ABDELKRIM N.  TD Asservissement et Régulation  B2	ABDELKRIM N.  Asservissement et Régulation  B2		THABET A.  Capteurs et actionneurs  B4	EI HARABI R. MEZGHANNI N  TD Programmation LABView//TD Robotique  B2	MEZGHANNI N.  Robotique  B2
<b>Ma</b>	EI HARABI R.  Programmation LABView  B1	JEBRI W.  Automate programmable avancé  B3	JEBRI W.  TD Automate programmable avancé  B3			
<b>Me</b>		GMIDEN M. H.  TD Programmation Assembleur  B4	GMIDEN M. H.  Programmation Assembleur  B4		Montacer N.  TP Robotique  Labo UVT2 (info.2)	
					Mejdi S.  TP Automate programmable avancé  Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Je</b>	TROUDI I. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée  Labo UVT1 (info.1)			TROUDI I.  Réseaux informatiques des communications industrielles  B2	HAMMAMI A.  Traitement numérique du signal  B3	
	MATOUI F.  TP Programmation LABView  Labo UVT2 (info.2)					
<b>Ve</b>	Montacer N.  TD Cateur et actionneur  B1	ALAYA M.  Français2  S 17			WARDI M. L.  TP Traitement numérique du signal  Labo D 1.9 (info.5)	
					Kilani I.  TP capteurs et actionneurs  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Sa</b>	Guefrech B  Culture d'entreprise2  S 27	Zneidi A.  TP Programmation Assembleur  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				
		Charfeddine S.  TP Asservissement et Régulation  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				

# EER2

B6, B7, S 35, S 36

	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	DIAB Y. TP Production de l'énergie électrique Labo UVT3 (info.3)		THABET A.  Capteurs et actionneurs  B4		Gmiden M.  TD Programmation Asembleur  S 36	GMIDEN M. H.  Programmation Asembleur  B3
	WARDI M. L. TP Traitement numérique du signal Labo UVT2 (info.2)					
Ma	Salhi H.  Asservissement et régulation  S 18	Salhi H.  TD Asservissement et régulation  S 18	Kilani I.  TP Capteurs et actionneurs Labo D 0.6 (électronique ,électricité industrielle et phys)			
			DIAB Y.  TP Electronique de puissance1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Me	JAMMOUSSI YENGUI A.  Traitement numérique du signal  B7	Ben ammar M  Production de l'énergie électrique  B7	Ben ammar M  Réseaux de transport des énergies industrielles  B7		KETATA D.  Electronique de puissance1  S 36	
	Mejdi S.  TP Asservissement et régulation Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Fatma ben yousef  Electrotechnique1  S 17			
Je	Fatma ben yousef TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energie renouvelable Labo UVT3 (info.3)					
	ALAYA M.  Français2  S 17	Montacer N.  TD Cateur et actionneur  B1	intissar darwich  TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1  B1			
Ve					Zneidi A.  TP Programmation Asembleur Labo UVT3 (info.3)	
					intissar darwich  TP Electrotechnique1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Sa						
			Guefrech B  Culture d'entreprise2  S28			

# MRE1

ENIG 308

	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>		MEZGHANNI N.  Modélisation de robots mobiles  ENIG 308	MEZGHANNI N.  TD Modélisation de robots mobiles  ENIG 308			EI HARABI R.  Modélisation et simulation Bonds de Graphe  ENIG 308
<b>Ma</b>		EI HARABI R.  Diagnostic et localisation des défauts  ENIG 308	Hamidi F.  Modélisation dynamique et génération de mouvements  ENIG 308		Hamidi F.  Atelier Robotique1  ENIG (Labo 273)	
					AROURI W.  TP Diagnostic et localisation des défauts  ENIG (labo 274)	
<b>Me</b>	GHAHBICHE I.  Recherche opérationnelle et optimisation1/2  ENIG 308	GHAHBICHE I.  Recherche opérationnelle et optimisation2/2  ENIG 308		Zounikhi A.  Modélisation et simulation Réseaux de Pétri  ENIG 308	THABET A.  Filtrage optimal  ENIG 308	THABET A.  Filtrage optimal  ENIG 308
<b>Je</b>	BEN HAMED M.  Commande robuste  ENIG 308	BEN HAMED M.  TD Commande robuste  ENIG 308		Ounis T.  TD Anglais scientifique2  ENIG 308	Louhechi B  Analyse et synthèse des systèmes multivariables  ENIG 308	Louhechi B  TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables  ENIG 308
<b>Ve</b>		BEDOUI S.  Commandes adaptative et prédictive  ENIG 308	BEDOUI S.  TD Commandes adaptative et prédictive  ENIG 308		BEDOUI S.  Atelier Automatique2  ENIG (Labo 273)	
					Louhechi B  Atelier Automatique2  Labo UVT2 (info.2)	
<b>Sa</b>	BOUALLEGUE Med. S.  Synthèse d'observateurs d'états  B3	Ounis T.  Anglais scientifique2  S26				

# MRM1

ENIG 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
<b>Lu</b>				ELGASRI S.  TD Mécanique expérimentale  ENIG 303	ELGASRI S.  TD Mécanique expérimentale  ENIG 303	BOUGUERRA S.  Optimisation et recherche opérationnelle1/2  ENIG 303
<b>Ma</b>	MRM1 Atelier scientifique ENIG (centre info.) HALLOUMI A. Atelier scientifique ENIG (centre info.)		BOUTAR Z.  Mécanique des fluides  ENIG 303		Fgui A.  Transferts de chaleur et de masse  ENIG 303	Fgui A.  Transferts de chaleur et de masse  ENIG 303
<b>Me</b>	KHALIL W. Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis2/2 ENIG 303	KHALIL W. Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis1/2 ENIG 303	BOUTAR Z.  TD Mécanique des fluides  ENIG 303		Jribi iskander  TP Ingénierie assisté par ordinateur  Labo UVT3 (info.3)	
<b>Je</b>	Zouaoui A.  Energies renouvelables et developpement durable ENIG 303	Zouaoui A.  TD Energies renouvelables et developpement durable (S1) ENIG 303	Jribi iskander  Ingénierie assisté par ordinateur ENIG 303		Ounis T.  Anglais scientifique2 ENIG 303	
<b>Ve</b>	ELGASRI S.  Mécanique expérimentale ENIG 303	ELGASRI S.  Méthodologie de la recherche expérimentale ENIG 303	Zrida M.  Comportement des matériaux ENIG 303			
<b>Sa</b>	Ounis T.  TD Anglais scientifique2 S26	TRABELSI H.  Optimisation et recherche opérationnelle2/2 B2	Zrida M.  TD Comportement des matériaux B1			

# CSE1

B6, B7, S 35, S 36

	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  Electricité et sécurité industrielle  B6	Ben ammar M  Production.distribution et transport de l'énergie électrique  B6	ABDELKRIM N.  Régulation industrielles  B2		THABET A.  Schémas électriques et normalisation  B4	
<b>Ma</b>	Hamidi F.  Capteurs et actionneurs  B3	BOUKHOLDA I.  Machines thermiques  B4	BOUKHOLDA I.  Machines thermiques  B4		BEN YOUSSEF A.  Technique de mise en oeuvre  S 17	BEN YOUSSEF A.  Technique de mise en oeuvre  S 17
<b>Me</b>	BEN HAMED M.  Systèmes non linéaires  S 17	BEN HAMED M.  Modélisation et commande des convertisseurs  S 17	BEN HAMED M.  TD Modélisation et commande des convertisseurs  S 17		RABHI R.  CEM  B6	Zouaoui A.  Froid industriel  B4
<b>Je</b>	Montacer N.  TD Cateur et actionneur  S 18	Louhechi B  Méthodes numériques et optimisation  S 17	Mars N.  Méthodes numériques et optimisation  B4	Jaouadi J.  TP mini projet plan d'affaire  S 17		
				Mejdi S.  TP Schémas électriques et normalisation  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		
<b>Ve</b>	WARDI M. L.  TP Technique de mise en oeuvre  Labo D 1.9 (info.5)		ALAYA M.  Technique de communication  S 17			
	GUITOUNI A.  Atelier Machine Thermiques/Froid industriel  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			Mejdi S.  TP Régulation industrielles  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		
<b>Sa</b>		AMMAMI S.  TP Modélisation et commande des convertisseurs  Labo D 1.12 (info.4)				

# MSI1

	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>	Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique ENIG 309	Mars J. TD Technologie et dimensionnement mécanique ENIG 309		BOUGUERRA S. Etude et organisation d'un poste de travail ENIG 309	BOUGUERRA S. TD Qualité et normes ENIG 309	
<b>Ma</b>	BOUGUERRA S. Qualité et normes ENIG 309	Hamidi F. Cateur et actionneur ENIG 309		HAMMAMI M. Techniques de surveillance ENIG 309	ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Me</b>	HAMMAMI M. TD Techniques de surveillance ENIG 309	KETATA D. Sécurité industrielle ENIG 309	KETATA D. Electricité industrielle ENIG 309		Ben khelifa R. TD CND // TD Construction métallique et soudage ENIG 309	Ben khelifa R. Construction métallique et soudage ENIG 309
<b>Je</b>	Ben khelifa R. CND ENIG 309		Gmiden M. Atelier Installation électrique (CAO) Labo D 1.9 (info.5)		Ben ammar Ekram Atelier CND et diagnostic vibratoire Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Ve</b>	Mmasmoudi N. Mini _ projet ENIG (centre info.)				Zrida M. Comportement mécanique des matériaux ENIG 309	Zrida M. Tenue en service des matériaux ENIG 309
	Zneidi A. Atelier installation électrique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
<b>Sa</b>		intissar darwich TD Sécurité industrielle TD Electricité industrielle S 17	Montacer N. TD Cateur et actionneur S 17			

# SM1

B6, B7, S 35, S 36

	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>		Boukataya B.  Probabilité et Statistique  S 17		GMIDEN M. H.  Réseaux Locaux industrielles  B3	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués et temp réels  B3	Gmiden M.  TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels  B4
<b>Ma</b>	KOTTI Mouna  Electronique programmée et VHDL  B6	KOTTI Mouna  TD Electronique programmée et VHDL  B6	HALLOUMI A.  Mécanique vibratoire  B7		Boukataya B.  TD Probabilité et Statistique  S 35	KHALIL W.  Technologies de fabrication  B3
<b>Me</b>	RABHI R.  Commande numérique  S 18	RABHI R.  TD Electrotechnique//TD Commande Numériques  S 18	Montacer N.  Atelier API et réseaux industriels  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			
<b>Je</b>	Louhechi B  Régulation Industrille  S 17	JEBRI W.  Programmation API niveau avancé  B6	JEBRI W.  TD Programmation API niveau avancé  B6		EL GHOUDI Hanen  Atelier CFAO solidWorks/CATIA  Labo UVT1 (info.1)	
<b>Ve</b>	Atitallah M.  Atelier Simulation et commande  Labo UVT1 (info.1)		EL GHOUDI Hanen  TP Technologies de fabrication  Labo UVT2 (info.2)			
			Mejdi S.  Atelier : Informatique industrielle  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
<b>Sa</b>	Ben Atia S.  TD Régulation Industrille  B7		Ounis T.  Anglais Scientifique2  S26			