

# LIGM1.1

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	DARDOURI M.  Atelier procédés 2  ENIG 2		RABAH K.  Alg. & Prog.  B3			SOUAISSA K.  Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  B7
<b>Ma</b>	ALIBI J.  C2I2  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	Ezzoug M.  Statistiques  B4		CHARFI A. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux)  B1	BEN SALEM Y.  Circuits et Schéma Electrique  B7	
<b>Me</b>		JBAHI Z.  Analyse 2  B2	Ben belgacem I. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)		ELGHOUDI H.  Atelier : CAO  Labo UVT1 (info.1)	
<b>Je</b>			Ounis R. / GMIDEN M. Atelier Electricité 2 (schéma électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
			HAMDIA A. Atelier Algorithmique et programmation Labo UVT1 (info.1)			
<b>Ve</b>	LOUKIL Th. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes)  B3	LOUKIL Th. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes)  B3	KSONTINI O.  Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  B4		KSONTINI O.  TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  B1	Nasfi H.  Anglais  B1
<b>Sa</b>	GUITOUNI A. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo A 0.2 (info)		SOUAISSA K.  TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  S28		ALIBI J.  C2I2  cours à distance	CHARFI A. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux)  cours à distance

# LIGM1.2

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Ounis R. / GMIDEN M. Atelier Electricité 2 (schéma électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			Ezzoug M.  Statistiques  S29		
Ma	CHARFI A. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B2	CHARFI A. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B2		Ammar Mariem  TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B2	Ammar Mariem  Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B2	BOUTAR Z.  Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B4
Me	RABAH K.  Alg. & Prog. B1	BOUTAR Z.  TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) S 35	JBAHI Z.  Analyse 2 B2		ELGHOUDI H.  Atelier : CAO  Labo UVT1 (info.1)	
Je	Nasfi H.  Anglais S 18	DAMMAK N.  Circuits et Schéma Electrique S17	ALIBI J.  C2I2 Labo UVT2 (info.2)		DARDOURI M.  Atelier procédés 2  ENIG 2	
Ve	GUITOUNI A. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 0.7 (Matériaux)		LOUKIL Th. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S 18		LOUKIL Th. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B2	
	HAMDI A. Atelier Algorithmique et programmation Labo A 0.7 (info)					
Sa					ALIBI J.  C2I2  cours à distance	
		Ben belgacem I. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)				

# LIGM1.3

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Ounis R. / GMIDEN M. Atelier Electricité 2 (schéma électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			Mars J.  Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  S 18	Mars J.  TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  S 18	
<b>Ma</b>	ELGASRI S. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B6	ELGASRI S. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B6	Ezzoug M.  Statistiques  B4			
<b>Me</b>	HALLOUMI A. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S29	RABAH K.  Alg. & Prog.  S 18	HALLOUMI A. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B3		BENAMIRA W.  Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  B7	BENAMIRA W.  TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  B7
<b>Je</b>	DAMMAK N.  Circuits et Schéma Electrique  S30	Nasfi H.  Anglais  S 18		ALIBI J.  C2I2  Labo UVT2 (info.2)	DARDOURI M.  Atelier procédés 2  ENIG 2	
<b>Ve</b>	ELGHOUDI H.  Atelier : CAO  Labo UVT3 (info.3)		Mars N.  Analyse 2  S17		Hadj Kacem S. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
					HAMDI A. Atelier Algorithmique et programmation Labo A 0.4 (info)	
<b>Sa</b>	JUILLI A.  Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)					ALIBI J.  C2I2  cours à distance

# LIGM1.4

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	ELGASRI S. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B6	ELGASRI S. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B6		RABAH K.  Alg. & Prog. B4	Ben Elechi S.  TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B4	
<b>Ma</b>		ALIBI J.  C2I2  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	Ben Elechi S.  Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) S17		DARDOURI M.  Atelier procédés 2  ENIG 2	
<b>Me</b>		JOMNI N. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B1	JOMNI N. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B1			BEN SALEM Y.  Circuits et Schéma Electrique S17
<b>Je</b>	Aloui B.  Statistiques B3		Ounis R. / GMIDEN M. Atelier Electricité 2 (schéma électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		HAMDI A. Atelier Algorithmique et programmation Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
					Hadj Kacem S. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Ve</b>	ELGHOUDI H.  Atelier : CAO  Labo UVT3 (info.3)		JUILLI A.  Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		Mars N.  Analyse 2 S 35	
<b>Sa</b>	SOUAISSA K.  Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B1	SOUAISSA K.  TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) S28	Nasfi H.  Anglais S 35			ALIBI J.  C2I2  cours à distance

# LIGM1.5

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	HAMDI A.  Alg. & Prog.  S 35		GMIDEN M. / MEJDI S. Atelier Electricité 2 (schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		RABAH K.  C2I2  Labo UVT1 (info.1)	Ezzoug M.  Statistiques  B1
<b>Ma</b>	Ammar Mariem  TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  S29			HAMMAMI M. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B6	Lachheb R.  Atelier : CAO  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Me</b>	HAMMAMI M. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B2	BENAMIRA W.  Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  S28		JOMNI N. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B1	JOMNI N. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B1	
<b>Je</b>	BENAMIRA W.  TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  B2			Nasfi H.  Anglais  B1	HAMDI A. Atelier Algorithmique et programmation Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)  Hadj Kacem S. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Ve</b>	KETATA D.  Circuits et Schéma Electrique  B6	Mars N.  Analyse 2  S17	Ammar Mariem  Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  S 36		ELGHOUDI H. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo UVT1 (info.1)	
<b>Sa</b>		DARDOURI M.  Atelier procédés 2  ENIG 1			RABAH K.  C2I2  cours à distance	

# LIGM1.6

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>		HAMDI A.  Alg. & Prog.  S 35	GMIDEN M. / MEJDI S. Atelier Electricité 2 (schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)  ELGHOUDI H. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		SAIDI Kh. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) S28	
<b>Ma</b>	SAIDI Kh. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) S 35			HALLOUMI A. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S 36	HALLOUMI A. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S 36	BOUTAR Z.  Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  B4
<b>Me</b>	BOUTAR Z.  TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  S 35			RABAH K.  C2I2  Labo UVT3 (info.3)	Lachheb R.  Atelier : CAO Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)  FARHATI Ch. Atelier Algorithmique et programmation Labo UVT3 (info.3)	
<b>Je</b>		HATTAB Raja  Analyse 2  B3	Aloui B.  Statistiques  S 18		Nasfi H.  Anglais  B1	
<b>Ve</b>	KSONTINI O.  TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  B4	KSONTINI O.  Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  B4	KETATA D.  Circuits et Schéma Electrique  S28		Hadj Kacem S. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Sa</b>		DARDOURI M.  Atelier procédés 2  ENIG 1			RABAH K.  C2I2  cours à distance	

# LIGM1.7

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	DARDOURI M.  Atelier procédés 2  ENIG 2		HAMDI A.  Alg. & Prog.  S 35			Ben Elechi S.  TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  B4
<b>Ma</b>	Ben Elechi S.  Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  S17	TRABELSI H.  Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  S 18	HALLOUMI A. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes)  S30		Lachheb R.  Atelier : CAO  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Me</b>	Ben belgacem I. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)		RABAH K.  C2I2  Labo UVT3 (info.3)		FARHATI Ch. Atelier Algorithmique et programmation Labo UVT3 (info.3)	
	MAKNI S. / RHILI F. Atelier Electricité 2 (schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
<b>Je</b>	HALLOUMI A. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) cours à distance			Aloui B.  Statistiques  S 18	GARAI D. Atelier Electricité 1 (Electronique) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ve</b>		KETATA D.  Circuits et Schéma Electrique  B6		Masmoudi M.  Analyse 2  B1	Ben belgacem I. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo UVT3 (info.3)	
<b>Sa</b>	Nasfi H.  Anglais  S 35	MEHRI A. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B3	MEHRI A. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B3		TRABELSI H.  TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  cours à distance	RABAH K.  C2I2  cours à distance

# LIEEA1.1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	ABDELKRIM N.  Fonctions électroniques Numériques  B2	TROUDI I.  Programmation Avancée  B3		THABTI B.  C2I2  Labo UVT2 (info.2)	GUITOUNI A. Thermodynamique Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) FARHATI Ch. Atelier Base de données Labo UVT3 (info.3)	
	TROUDI I. Atelier Programmation Avancée Labo UVT3 (info.3)		RACHDI A.  Thermodynamique  B1			
Ma	BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
	Etouil R. TP Electronique analogique Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)		MONTASSAR N. TP Electronique Numérique Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		TALBI N.  Electromagnétisme  B3	ROUINE A.  Anglais  S 36
Je		ABDELKRIM N.  Fonctions électroniques Numériques  S29		HATTAB Raja  Analyse 2  B7	TROUDI I.  Base de données  B3	
Ve	Masmoudi M.  TD Algèbre2  B1	Masmoudi M.  Algèbre 2  B1	TALBI N.  Electromagnétisme  B2		RACHDI A.  Thermodynamique  B7	
Sa	Moussa A.  TD Electronique analogique  S 36	BOUALLEGUE Med. S.  Electronique analogique  B6	HATTAB Raja  TD Analyse2  B2		THABTI B.  C2I2  cours à distance	

# LIEEA1.2

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	THABTI B.  C2I2  Labo UVT2 (info.2)			TROUDI I.  Base de données  B3	TROUDI I.  Programmation Avancée  B7	
<b>Ma</b>	BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				GUITOUNI A. Thermodynamique Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
			FARHATI Ch. TP Base des données/// TP Algo et Prog Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			
<b>Me</b>	KOTTI M.  TD Fonctions élec numérique  B6	KOTTI M.  Fonctions électroniques Numériques  B6	ROUINE A.  Anglais  S29		Etouil B. TP Electronique Analogique /// TP Fonctions électroniques Numériques Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
<b>Je</b>	TROUDI I. Atelier Programmation Avancée Labo UVT2 (info.2)		HATTAB Raja  Analyse 2  B3		GANTRI M.  Thermodynamique  S30	
<b>Ve</b>	Masmoudi M.  TD Algèbre2  B1	GANTRI M.  Thermodynamique  B2	Moussa A.  TD Electronique analogique  S29		Masmoudi M.  Algèbre 2  B6	GALALOU S.  Electromagnétisme  B7
<b>Sa</b>	BOUALLEGUE Med. S.  Electronique analogique  B6	GALALOU S.  Electromagnétisme  S 36	HATTAB Raja  TD Analyse2  B2		THABTI B.  C2I2  cours à distance	

# LIEEA1.3

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	FARHATI Ch. TP Base des données/// TP Algo et Prog Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		THABTI B.  C2I2  Labo UVT2 (info.2)		GUITOUNI A. Thermodynamique Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
					HAMDY A. TP syst d'exploitation Labo UVT2 (info.2)	
Ma	RACHDI A.  Electromagnétisme  S30		TROUDI I.  Programmation Avancée  B6		Charfeddine S. TP Fonctions Electronique Numérique Labo D 0.6 (Automatq et automatismes)	
					MONTASSAR N. TP Electronique Analogique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Me			FARHATI Ch.  Base de données  S 18	JBAHI Z.  Algèbre 2  B2	JBAHI Z.  TD Algèbre2  B2	
Je	TROUDI I. Atelier Programmation Avancée Labo UVT2 (info.2)			KOTTI M.  Electronique analogique  S 36	HATTAB Raja  Analyse 2  S 18	GANTRI M.  Thermodynamique  S30
	BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
Ve	GANTRI M.  Thermodynamique  S 36	RACHDI A.  Electromagnétisme  S 36	HATTAB Raja  TD Analyse2  B1		Zid M  TD Fonctions élec numérique  S 18	Zid M  Fonctions électroniques Numériques  S 18
Sa	ROUINE A.  Anglais  S17	Moussa A.  TD Electronique analogique  S17				THABTI B.  C2I2  S17

# LIEEA1.4

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	TROUDI I. Programmation Avancée B7	THABTI B. C2I2 Labo UVT2 (info.2)		Charfeddine S. TD Electronique analogique B1	Boukataya B. TD Algèbre2 S29	
<b>Ma</b>	GMIDEN M. TP Electronique Analogique Labo UVT1 (info.1)		Boukataya B. Algèbre 2 S28		Zid M Fonctions électroniques Numériques S 18	Zid M TD Fonctions élec numérique S 18
<b>Me</b>	FARHATI Ch. Atelier Base de données Labo UVT3 (info.3)			TALBI N. Electromagnétisme B3	ROUINE A. Anglais S 36	
<b>Je</b>	BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			GANTRI M. Thermodynamique S30	KOTTI M. Electronique analogique S 36	FARHATI Ch. Base de données B3
<b>Ve</b>	TALBI N. Electromagnétisme B2	HATTAB Raja TD Analyse2 S28	GANTRI M. Thermodynamique B3		GUITOUNI A. Thermodynamique Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
<b>Sa</b>	HATTAB Raja Analyse 2 S 18	RHILI F. TP Electronique Numérique Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				THABTI B. C2I2 S17

# LIEEA1.5

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Charfeddine S.  TD Electronique analogique  S 36	Zaltni D  Fonctions électroniques Numériques  S 36	Zaltni D  Fonctions électroniques Numériques  S 36		Boukataya B.  TD Algèbre2  S29	Boukataya B.  Algèbre 2  S29
<b>Ma</b>		RACHDI A.  Thermodynamique  S30	ALIBI J.  C2I2  Labo UVT3 (info.3)		GUITOUNI A.  Thermodynamique  Labo D 0.5 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
<b>Me</b>	BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.5 (electronique ,électricité industrielle et phys)			ROUINE A.  Anglais  S 36	KOTTI M.  Electronique analogique  S29	
	FARHATI Ch. Atelier Base de données Labo UVT3 (info.3)					
<b>Je</b>	MAKNI S. TP Electronique Analogique /// TP Fonctions électroniques Numériques Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)			TROUDI I.  Programmation Avancée  B3	FARHATI Ch.  Base de données  B2	
	ALIBI J. Atelier Programmation Avancée Labo UVT3 (info.3)					
<b>Ve</b>	RACHDI A.  Thermodynamique  S 35	HATTAB Raja  TD Analyse2  S28			GALALOU S.  Electromagnétisme  S29	
<b>Sa</b>	GALALOU S.  Electromagnétisme  B3	HATTAB Raja  Analyse 2  S 18				ALIBI J.  C2I2  cours à distance

# SMC2

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>		Jaouadi J.  Culture entrepreneuriale  S28		SAIDI Kh.  Procédé de soudage  S28	DHIB Z.  Conception et dimensionnement d'ouvrage chaudronnés  B1	
<b>Ma</b>	GHAHBICHE I.  Maintenance pratique  B7			KHALIL W.  Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés  B7	MSADDEK B.  FAO  B1	MSADDEK B.  TD FAO  B1
<b>Me</b>	KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Modélisation et simulation : Méthodes des éléments finis B7	MSADDEK B.  Atelier FAO  Labo UVT1 (info.1)				
		Lachheb R.  Atelier de production mécanique  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				
<b>Je</b>	SAIDI Kh.  TD Procédé de soudage  cours à distance	Lachheb R.  Atelier procédés de soudage  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)		JUILLI A.  Atelier Maintenance pratique  S17		
<b>Ve</b>	DHIB Z.  Atelier chaudronnerie  Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		Nasfi H.  Préparation à la certification en Anglais  B2		HASSNI M.  Gestion de production  S17	
<b>Sa</b>	HASSNI M.  Controle qualité st sécurité industrielle  S30	HASSNI M.  TD Gestion de production Controle qualité et sécurité industrielle  S30	DHIB Z.  Conception et dimensionnement d'ouvrage chaudronnés  S29	Ben belgacem I.  Mini-projet  cours à distance		

# CFM2

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Jaouadi J.  culture d'entreprise et gestion de projet  S28	SOUAISSA K.  TD Ingénierie système  B7	SOUAISSA K.  Ingénierie système  B7		Zaltni D  Introduction aux systèmes temps réel  B3	
<b>Ma</b>	TRABELSI H.  Analyse fonctionnelle  S 18	BOUGUERRA S.  Controle qualité  S 36			Netta R.  Système thermique  S17	Netta R.  Système thermique  S17
<b>Me</b>	MSADDEK B.  TD Production par CN 1  B3	HAMMAMI M.  TD Métrologie tridimensinnelle  S17	KHALIL W.  Métrologie tridimensinnelle  B4		MSADDEK B.  CND  S 35	MSADDEK B.  Production par CN 1  S 35
<b>Je</b>			MAKNI S. TP Architecture Microprocesseur /// TP Intro Syst Temps Réel Labo UVT3 (info.3)			
			BENAMMAR E. Atelier CND et qualité Labo C 0.7 (Matériaux)		BENAMMAR E. Atelier CND et qualité Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	
<b>Ve</b>	BEN MESSAOUD F. TP Systèmes hydraulique et pneumatiques // TP Systèmes thermique Labo UVT1 (info.1)			Ammar Mariem  Systèmes hydraulique et pneumatiques  S 36	Ammar Mariem  TD Systèmes hydraulique et pneumatiques  S 36	
	BENAMMAR E.  Production 1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
<b>Sa</b>	Hadj Kacem S. Atelier de conception et production intégrée Labo A 0.4 (info)		ROUINE A.  Préparation à la certification en Anglais  S30			TRABELSI H.  Analyse fonctionnelle  cours à distance

# HYDRO2

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Netta R.  Machine thermique et équipement fluidique  B1	Netta R.  Machine thermique et équipement fluidique  B1	Jaouadi J.  culture d'entreprise et gestion de projet  S28		Hemdani A  TD Electronique de puissance  B2	
<b>Ma</b>	BEN SALEM Y.  Electrotechnique 2  B1	BEN SALEM Y.  TD Electrotechnique2  B1	Hemdani A  Electronique de puissance 2  B2		BEN SALAH Skandar  Biologie de l'eau  Institut des aux	BEN SALAH Skandar  Biologie de l'eau  Institut des aux
<b>Me</b>			HAMMAMI M.  Analyse vibratoire et diagnostic  S17		BEN MESSAOUD F. Atelier machine thermique et équipement fluidiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Je</b>			Hani H  Français1  S29		FARAH Asma  Chimie de l'eau  Institut des aux	FARAH Asma  Chimie de l'eau  Institut des aux
<b>Ve</b>	FARAH Soumaya Atelier: Conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Institut des aux				Sallem S.  Maintenance d'une station de dessalement  Institut des aux	Sallem S.  Les Unités d'une station de dessalement  Institut des aux
<b>Sa</b>	HYDRO2  Atelier traitement des eaux Institut des aux			HAMMAMI M.  Analyse vibratoire et diagnostic  cours à distance		

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	HAYDER W. TP Electronique de Puissance Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	Ben ammar M  Maitrise et transport d'energie  S17	GHAHBICHE I.  Gestion de production  S 36		GHAHBICHE I.  Maintenance pratique  B6	GHAHBICHE I.  TD Gestion de production  B6
	DHIB Z. Atelier maitrise et transport de l'énergie Labo C 0.7 (Matériaux)					
Ma		Ben ammar M  TD Maitrise et transport d'energie  B7	GHAHBICHE I.  Gestion de production  S 36			
Me	BEN SALEM Y.  TD Electronique de puissance  B4	BEN SALEM Y.  Electronique de puissance 1  B4		Zouaoui A.  TD Energie renouvelable  B6	BACCOUCH Z.  CND  B4	BACCOUCH Z.  TD CND  B4
Je		Hani H  Français I  B1	Zouaoui A.  Energie renouvelable  S30		JULLI A.  Atelier Maintenance pratique  S17	
Ve	RABHI R.  TD Electrotechnique2  S30	RABHI R.  Electrotechnique 2  S30	HAYDER W. TP Energie renouvelable // TP Maitrise et transport de l'énergie Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
			BENAMMAR E. Atelier CND gestion de production Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)			
Sa	Jaouadi J.  Culture d'entreprise  B4	HAYDER W.  TP Electrotechnique  ENIG 2			BOUKHOLDA I.  Mini-projet  cours à distance	
		BENAMMAR E. Atelier CND gestion de production Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	BEN YOUSSEF F. TP traitement du signal Labo UVT1 (info.1)			EI HARABI R.  Programmation LabVIEW S 36	EI HARABI R.  TD programmation LaBVIEW S 36	
	KILANI I. TP Capteurs et Actionneurs Labo UVT3 (info.3)					
Ma	MATOUI F. / ZNEIDI A. TP Programmation Assembleur Labo UVT2 (info.2)			MEZGHANNI N.  TD robotique B3	MEZGHANNI N.  Robotique B3	
	Etouil R. TP Asservissement et régulation Labo C 0.7 (Matériaux)					
Me		THABET A.  Capteur et actionneur B7	MATOUI F. TP Programmation LabView Labo UVT2 (info.2)			GMIDEN M. H.  TD Programmation assembleur B1
			HAMMAMI A. TP Systèmes des télécommunications Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)			
Je	HAMMAMI A.  Systèmes des télécommunications S 35	Salhi H.  Modélisation et identification S 35		Salhi H. TD Asservissement et régulation// TD Modélisation et Identification S 35	MONTASSAR N. TP : Robotique Labo UVT1 (info.1)	
					Etouil R. TP Modélisation et identification Labo UVT2 (info.2)	
Ve	JAMMOUSSI YENGUI A.  Traitement numérique du signal S29	GMIDEN M. H.  Programmation assembleur S29		GANDRI F.  Français I B3		
Sa	BEDOUI S.  Asservissement et régulation B2	BEDOUI S.  Asservissement et régulation B2	Guefrech B  Culture d'entreprise S17			

# SARI2

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu			MATOUÏ F. TP Programmation LabView Labo UVT1 (info.1)		EI HARABI R. TD programmation LaBVIEW S 36	EI HARABI R. Programmation LabVIEW S 36
			Moussa A. Atelier: Automate programmable avancé Labo D 0.5 (electronique ,électricité industrielle et phys)			
Ma	Charfeddine S. TP Asservissement et régulation Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)			MEZGHANNI N. TD robotique B3	Etuil R. TP Traitement numérique du signal Labo UVT3 (info.3)	
					TROUDI I. Atelier Réseaux informatiques des communications Industrielles Labo UVT1 (info.1)	
Me	KILANI I. TP Capteurs et Actionneurs Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			JEBRI W. Programmation API avancée B4	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S30	JARRAY N. Culture d'entreprise S30
	MATOUÏ F. / ZNEIDI A. TP Programmation Assembleur Labo UVT2 (info.2)					
Je	ABDELKRIM N. Asservissement et régulation S29	GMIDEN M. H. TD Programmation assembleur S 36		JEBRI W. Programmation API avancée B4	MEZGHANNI N. Robotique B6	TROUDI I. Réseaux informatiques des communications Industrielles B2
Ve	GMIDEN M. H. Programmation assembleur S28		THABET A. Capteur et actionneur B7		MONTASSAR N. TP : Robotique Labo A 0.2 (info)	
Sa	ABDELKRIM N. Asservissement et régulation S28	ESSAKET S. Français I B4				

# EER2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Ben ammar M  Production de l'énergie électrique  S17	Ben ammar M  Réseau de transport des énergies industrielles  S17			DARWICH I. / Ounis R. TP Electronique de puissance 1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
					KILANI I.  TP Capteurs et Actionneurs Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	
Ma	DARWICH I. / Ounis R. TP Electrotechnique1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		MATOUI F. / ZNEIDI A. TP Programmation Assembleur Labo C 0.7 (Matériaux)		Etouil R. TP Traitement numérique du signal Labo UVT3 (info.3)	
			MEJDI S. TP Asservissement et régulation Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			
Me	BEN SALEM Y.  TD Electronique de puissance  B4			THABET A.  Capteur et actionneur  B7	BEN SALEM Y.  Electronique de puissance 1  S17	GMIDEN M. H.  TD Programmation assembleur  B1
Je	GMIDEN M. H.  Programmation assembleur  S 36			Salhi H. TD Asservissement et régulation// TD Modélisation et Identification  S 35	Salhi H.  Asservissement et régulation  S 35	
Ve	RABHI R.  TD Electrotechnique2  S30	JAMMOUSSI YENGUI A.  Traitement numérique du signal  S 35	RABHI R.  Electrotechnique 2  S30		AMMAMI S. TP Réseaux de Transport des énergies Ind. // TP Production de l'énergie électrique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
		Guefrech B  Culture d'entreprise  S 35	ESSAKET S.  Français1  B4			

# LFGM3

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Hadj Kacem S.  Bureau d'étude : Projet de conception  cours à distance			SOUAISSAK.  Ingénierie système  B7	Netta R.  Eolienne et turbomachines  S 35	Netta R.  Eolienne et turbomachines  S 35
<b>Ma</b>	JOMNI N.  Ateliers de projet tutoré  cours à distance			BOUTAR Z.  Mécanique énergétique et des liaisons  B4	HAMMAMI M.  Analyse fonctionnelle  B6	HALLOUMI A.  Calcul des structures élastiques  S 36
	KSONTINI O.  Ateliers de projet tutoré  cours à distance					
<b>Me</b>	AROURI W.  Capteurs et instrumentation  S30	AROURI W.  Capteurs et instrumentation  S30	BOUTAR Z.  Hydraulique et Pneumatique  S 35		KILANI I.  TP Instrumentation industrielle et capteur  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	
<b>Je</b>	Hadj Kacem S.  Bureau de méthodes : projet de fabrication  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Ve</b>	BACCOUCH Z.  Conception et production intégrée  Labo A 0.2 (info)		Hadj Kacem S.  Bureau d'étude : Projet de conception  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			HASSNI M.  Outils technique  S17
<b>Sa</b>	LOUKIL Th.  Ateliers de projet tutoré  cours à distance		Nawel ben Hamed  Fiabilité et statistique  B7			
	Ammar Mariem  Ateliers de projet tutoré  cours à distance					



# MRE1

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	BEDOUI S. Commandes adaptative et prédictive B4	BEDOUI S. Commandes adaptative et prédictive B4			Boumadyen B. Modélisation dynamique et génération de mouvement ENIG 2	Boumadyen B. Modélisation dynamique et génération de mouvement ENIG 2
<b>Ma</b>	EI HARABI R. Diagnostic et localisation des défauts S28	EI HARABI R. Modélisation et simulation Bande de GRAPHE S28	MEZGHANNI N. Modélisations des robots B3		CHETTOUI M. Commande Robuste ENIG 1	CHETTOUI M. Commande Robuste ENIG 1
<b>Me</b>				Ounis T. Anglais scientifique S29	BEN YAZID Y. Atelier Automatique 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
					MONTASSAR N. Atelier Robotique Labo UVT2 (info.2)	
<b>Je</b>	GARAI D. TP Diagnostic des défauts Labo UVT1 (info.1)		MEZGHANNI N. Modélisations des robots B6		ZOUINKHI A. Modélisation et simulation reseau de petri ENIG 1	ZOUINKHI A. Modélisation et simulation reseau de petri ENIG 1
<b>Ve</b>	Louhechi B Analyse et synthèse des système multivariable S 18	THABET A. Filtrage optimal B7	Louhechi B TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables TD Régulation Industrielle B6		Ounis T. Anglais scientifique B4	
<b>Sa</b>	Nawel ben Hamed Recherche opérationnelle B7	Nawel ben Hamed Recherche opérationnelle B7	BOUALLEGUE Med. S. Synthèse d'observateur d'état B6			

# MRM1

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	HALLOUMI A. Atelier scientifique cours à distance			ELGASRI S.  TD Mécanique expérimentale  S30	ELGASRI S.  Mécanique expérimentale  S30	SAIDI Kh.  Methodologie de la recherche expérimentale  S28
Ma	BOUGUERRA S.  Recherche opérationnelle  S 36	Zrida M.  Comportement des matériaux  B3		TRABELSI H.  Optimisation  S 18	BOUTAR Z.  Mécanique des fluides  B4	Ounis T.  Anglais scientifique  B2
Me	KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Modélisation et simulation : Méthodes des éléments finis B7	KHALIL W. Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis B3	BENAMIRA W.  Modélisation des systèmes mécanique  S28			
Je		BENAMIRA W.  Ingénierie assisté par ordinateur  B2	BENAMIRA W. TP Ingénierie assisté par ordinateur Labo D 0.5 (electronique ,électricité industrielle et phys)			
Ve	ELGASRI S. Projet individuel: Etude de cas cours à distance			Ounis T.  Anglais scientifique  B4	Chniba N.  TD Transfert de chaleur et de masse  S30	Chniba N.  TD Transfert de chaleur et de masse  S30
	Ben Elechi S.  Atelier scientifique cours à distance					
Sa	Chniba N.  Transfert de chaleur et de masse  S29	Chniba N.  Transfert de chaleur et de masse  S29			BOUTAR Z.  Mécanique des fluides  cours à distance	Zrida M.  Comportement des matériaux  cours à distance

# CSE1

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Ezzi H.  Technique de communication  B3	ABDELKRIM N.  Regulation Industrielle  B2	DARWICH I. TP Modélisation et Cde des convertisseurs Labo C 0.7 (Matériaux)			Hemdani A  Electricité et Sécurité industrielle  B2
<b>Ma</b>		Hemdani A  Schémas Electrique et normalisation  S17	Ben ammar M  Production.distribution et transport de l'énergie électrique  B7		GMIDEN M. / MEJDI S. TP Schémas Electriques et Normalisation Labo UVT2 (info.2)  BEN YAZID Y. TP - Technique de mise en oeuvre Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Me</b>	BEN HAMED M. TD Commande numérique TD Modélisation et commande des convertisseurs  S 36	BEN HAMED M.  Systèmes non linéaires  S 36	THABET A.  Capteur et actionneur  B7		Zouaoui A.  Machine Thermique  B6	BEN YOUSSEF A.  Technique de mise en oeuvre  S 18
<b>Je</b>	Zouaoui A.  froid industriel  S17	BEN YOUSSEF A.  Technique de mise en oeuvre  S28	BEN HAMED M.  Modélisation et commande des convertisseurs  B7		JARRAY N.  Plan d'affaire Labo UVT3 (info.3)	
<b>Ve</b>	Mars N.  Optimisation  S17	Louhechi B  Méthodes numériques  S 18		RABHI R.  Compatibilité electromagnetique  S30	BOUKHOLDA I. Atelier machines thermiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)  Moussa A. TP - Régulation Industrielle Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	
<b>Sa</b>	AMMAMI S. TP Modélisation et Cde des convertisseurs Labo UVT3 (info.3)					

# MSI1

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique S29	Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique S29		Hemdani A Electricité Industrielle B2	BOUGUERRA S. Etude et organisation d'un poste de travail S17	BOUGUERRA S. Qualité et normes S17
<b>Ma</b>	Zrida M. Comportement mécanique des matériaux B3	SAIDI Kh. CND S 35	SAIDI Kh. Construction métallique et soudage S 35		Zrida M. Tenue en service des matériaux S28	HAMMAMI M. Techniques de surveillance B6
<b>Me</b>	Hemdani A TD Electricité industrielle cours à distance	SAIDI Kh. TD CND cours à distance	SAIDI Kh. TD Construction métallique et soudage cours à distance		Hadj Kacem S. Mini-projet cours à distance	
<b>Je</b>			AMMAMI S. Atelier Electricité industrielle (CAO) Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			
	DHIB Z. Atelier CND et diagnostic vibratoire Labo C 0.7 (Matériaux)				MSI1 Mini-projet cours à distance	
<b>Ve</b>	THABET A. Capteur et actionneur B7				KETATA D. Sécurité industrielle S28	
<b>Sa</b>	KILANI I. TP. Electricité Industrielle/// TP Capteurs et chaîne de mesures Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				BOUGUERRA S. TD Qualité et normes cours à distance	HAMMAMI M. TD Techniques de surveillance cours à distance
	DHIB Z. Atelier mécanique des matériaux Labo UVT1 (info.1)			KETATA D. TD Sécurité industrielle cours à distance		

# SM1

ISSIG

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Boukataya B.  TD Proba/Stat  S 18	Boukataya B.  Probabilités/Stat.  S 18	Charfeddine S.  TD Programmation API niveau avancé  B1			
<b>Ma</b>			MSADDEK B. Atelier: CFAO-SolidWorks/CATIA Labo UVT1 (info.1)			KHALIL W.  Technologie de fabrication  B7
			ELGHOUDI H. TP "Technologies de fabrication" Labo UVT2 (info.2)			
<b>Me</b>	BEN HAMED M. TD Commande numérique TD Modélisation et commande des convertisseurs  S 36	HALLOUMI A.  Mécanique vibratoire  S29	KOTTI M.  Electronique programmée et VHDL  B6		JEBRI W.  Programmation API niveau avancé  S 18	Ounis T.  Anglais scientifique  S29
<b>Je</b>	KOTTI M.  TD Electronique programmée et VHDL  B6	BEN HAMED M.  Commande Numériques  B7	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués temps réel  S 36		GMIDEN M. H.  TD Réseaux locaux industriels // TD Systèmes embarqués et temps réels  B7	GMIDEN M. H.  Réseaux locaux industriels  B7
<b>Ve</b>	MONTASSAR N. Atelier : API & réseaux industriels Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)		Louhechi B  TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables TD Régulation Industrielle  B6		Louhechi B  Regulation Industrielle  B3	
	Moussa A. Atelier: Simulation et commande Labo A 0.4 (info)					
<b>Sa</b>	SM1  TD Technologies de systèmes mécatroniques  ENIG (P. Mec.)	SM1  Technologies de systèmes mécatroniques  ENIG (P. Mec.)				

# LU-Hydr

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma					DARDOURI M.  Atelier procédés 2  ENIG 2	
Me					Lachheb R.  Atelier : CAO Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Je	MEJDI S. / DARWICH I. Atelier Electricité 2 (schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
Ve			Ben belgacem I. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)		JUILLI A. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo A 0.7 (info)	
Sa						