

# LIGM1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	ISSAOUI M.  Atelier: Science des matériaux 2  Labo C 0.7 (Matériaux)			HATTAB raja  Statistiques  S 1.4		
<b>Ma</b>			BEN ATIA Warda Atelier : CAO Labo info.1		FARHATI Ch.  Algorithmique et programmation  S 2.6	
			CHARFEDDINE M. Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			
<b>Me</b>		HALLOUMI A.  Procédés2  S 2.3	HALLOUMI A.  TD Procédés2  S 2.3		BOUTAR Z.  Mécanique2  S 1.4	BOUTAR Z.  TD Mécanique2  S 1.4
<b>Je</b>	NEJI F.  Analyse2  S 2.4	Charmi S.  Circuits et schémas électriques  S 1.3	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1		SOUAISSA K.  Conception2  S 0.2	SOUAISSA K.  TD Conception2  S 0.2
<b>Ve</b>	Zrida M.  sciences des matériaux2  S 2.6	ROUINE A.  Anglais technique  S 1.4	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3		Zrida M.  TD sciences des matériaux2  S 2.6	

# LIGM1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	DARDOURI M.  Atelier Procédés 2  Labo production mécanique			HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 2.6	HASSENI Imen Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)  HAMDI A. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.3	
	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3			KSONTINI O.  Mécanique2  S 1.5	KSONTINI O.  TD Mécanique2  S 1.5	RHOUMA L.  Circuits et shémas électriques  S 1.6
<b>Me</b>	CHARFEDDINE M. Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			HALLOUMI A.  Procédés2  S 1.6	HALLOUMI A.  TD Procédés2  S 1.6	
	BEN ATIA Warda Atelier : CAO Labo info.1					
<b>Je</b>	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1	NEJI F.  Analyse2  S 0.2		Ammar Mariem  Conception2  S 2.6	Ammar Mariem  TD Conception2  S 2.6	
<b>Ve</b>		Zrida M.  TD sciences des matériaux2  S 2.6	Zrida M.  sciences des matériaux2  S 2.6		HATTAB raja  Statistiques  S 1.2	ROUINE A.  Anglais technique  S 1.4

# LIGM1.3

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>		ROUINE A.  Anglais technique  S 1.3		Mars J.  Conception2  S 2.3	Mars J.  TD Conception2  S 2.3	HATTAB raja  Statistiques  S 1.4
<b>Ma</b>	KSONTINI O.  Mécanique2  S 1.5	KSONTINI O.  TD Mécanique2  S 1.5	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3		ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Me</b>	RHOUMA L.  Circuits et schémas électriques  S 1.4	ELGASRI S.  sciences des matériaux2  S 1.2	ELGASRI S.  TD sciences des matériaux2  S 1.2		YAHIA Ilhem Atelier : CAO Labo info.1	
<b>Je</b>	JOMNI N.  Procédés2  S 2.3	JOMNI N.  TD Procédés2  S 2.3	NEJI F.  Analyse2  S 0.2		MEHRI A.  Atelier : Mécanique2  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Ve</b>	HAMDY A.  Algorithmique et programmation  S 2.5	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3				

# LIGM1.4

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Mars J.  Conception2  S 1.5	Mars J.  TD Conception2  S 1.5	Boukataya B.  Analyse2  S 2.5		HATTAB raja  Statistiques  S 1.4	
<b>Ma</b>	YAHIA Ilhem  Atelier : CAO  Labo info.1			ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3	CHARFEDDINE M.  Atelier : Mécanique2  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
	ELGASRI S.  sciences des matériaux2  S 1.2	BOUTAR Z.  Mécanique2  S 2.5	BOUTAR Z.  TD Mécanique2  S 2.5		ELGASRI S.  TD sciences des matériaux2  S 2.5	
<b>Je</b>		ALIBI J.  C2I-2  Labo info.1		JOMNI N.  Procédés2  S 1.2	JOMNI N.  TD Procédés2  S 1.2	
<b>Ve</b>	ROUINE A.  Anglais technique  S 1.4	HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 2.5	Alimi A.  Circuits et schémas électriques  S 2.5		HAMDI A. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)  Labo info.2	

# LIEEA1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	TALBI N.  Electromagnétisme  S 2.6	TALBI N.  TD Electromagnétisme  S 2.6	TROUDI I.  Base de données  S 1.4		ROUINE A.  Anglais technique  S 1.6	BOUALLEGUE Med. S.  TD Electronique analogique  S 1.3
<b>Ma</b>	TROUDI I.  Programmation avancée  S 2.4	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3		ABDELKRIM N.  TD Fonction d'électronique numérique  S 1.3		
<b>Me</b>	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				BOUALLEGUE Med. S.  Electronique analogique  S 1.3	
<b>Je</b>	GANTRI M.  Thermodynamique  S 1.2	GANTRI M.  TD Thermodynamique  S 1.2	Mars N.  Analyse2  S 1.6		Mars N.  TD Analyse2  S 2.3	ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.3
<b>Ve</b>	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3	Aloui B.  TD Algèbre2  S 1.5	Aloui B.  Algèbre2  S 1.5		kilani R. TP Electronique analogique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	

# LIEEA1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo info.3		JBAHI Z.  TD Analyse2  S 1.6		TROUDI I.  Base de données  S 2.6	ROUINE A.  Anglais technique  S 1.6
	BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
<b>Ma</b>	RACHDI A.  Thermodynamique  S 1.4	RACHDI A.  TD Thermodynamique  S 1.4	TROUDI I.  Programmation avancée  S 1.5		ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.3	ABDELKRIM N.  TD Fonction d'électronique numérique  S 1.3
	HAMDIA A. TP Base de données Labo info.3					
<b>Me</b>	Zaltni D  TD Electronique analogique  S 0.2		MEHRI A.  Electromagnétisme  S 1.2	BOUALLEGUE Med. S.  Electronique analogique  S 1.3	THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	THABTI B.  C2I-2  Labo info.1
	Mars N.  Analyse2  S 1.6					
<b>Je</b>	Aloui B.  Algèbre2  S 1.5		MEHRI A.  TD Electromagnétisme  S 2.4			THABTI B.  C2I-2  S 1.2
	Aloui B.  TD Algèbre2  S 1.5					
<b>Ve</b>						

# LIEEA1.3

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	ROUINE A.  Anglais technique  S 1.3	JBAHI Z.  Analyse2  S 1.6	JBAHI Z.  TD Analyse2  S 1.6		THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	THABTI B.  C2I-2  Labo info.1
<b>Ma</b>				RACHDI A.  Thermodynamique  S 1.2	RACHDI A.  TD Thermodynamique  S 1.2	FARHATI Ch.  Base de données  S 2.6
<b>Me</b>	TALBI N.  Electromagnétisme  S 1.5	TALBI N.  TD Electromagnétisme  S 1.5		KOTTI Mouna  Electronique analogique  S 0.3	KOTTI Mouna  TD Electronique analogique  S 0.3	
<b>Je</b>			TROUDI I.  Programmation avancée  S 1.3		Aloui B.  Algèbre2  S 1.4	Aloui B.  TD Algèbre2  S 1.4
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
<b>Ve</b>	MEHRI A. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		THABTI B.  C2I-2  Labo info.1		Zid M  Fonction d'électronique numérique  S 1.5	Zid M  TD Fonction d'électronique numérique  S 1.5

# SMC2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	CHAFEDINE M. TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo CAO/DAO				ISSAOUI M.  procédés de soudage  S 2.4	ISSAOUI M.  TD procédés de soudage  S 2.4
	ELETRI Houda  TP FAO  Labo info.1					
Ma	BEN JDAIDA Anouar  Gestion de production  S 2.5	BEN JDAIDA Anouar  TD Gestion de production  S 2.5	KRIA F.  Maintenance pratique  S 1.4		MSADAK Elbechir  Controle qualité et sécurité industrielle  S 2.3	MSADAK Elbechir  FAO  S 2.3
Me	DARDOURI M. TP Procédés de soudage Lab production mécanique		MSADAK Elbechir TD Production par CN 1 // TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle S 1.5   S 1.3		KHALIL W.  Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés  S 1.5	Jaouadi J.  Culture d'Entreprise 1  S 1.2
	ZAAFOURI W. TP Controle qualité et sécurité industrielle Labo CAO/DAO					
Je	Ammar Mariem  Mini-projet  S 2.6		SOUAISSA K. Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés  S 0.3		Wahabi L.  TP Gestion de production  Labo info.3	
Ve			ROUINE A.  Préparation à la certification en anglais1  S 1.4			SOUAISSA K. TD Systemes hydraulique et pneumatiques //TD conception et d'ouvrages chaudronnés S 0.2



# CFM2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	MIZOURI E. Culture d'Entreprise 1 S 1.2	Netta R. Systèmes thermique S 0.3		ISSAOUI M. Controles non Destructifs S 2.4	BEN MESSAOUD F. TP Systèmes thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Ma</b>	ISSAOUI M. TP Controles non destructifs Labo (ENIG)			KRIA F. Controle qualité S 1.4		
	GUITOUNI A. TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Me</b>	MSADAK Elbechir Production par CN1 S 1.6	KHALIL W. Métrologie tridimensionnelle S 2.4	MSADAK Elbechir Production par CN1 // TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle S 1.5   S 1.3		BEN ATIA Warda TD Systèmes thermique S 2.4	
<b>Je</b>				SOUAISSA K. TD Analyse fonctionnelle//TD Ingénierie système S 0.2	ZAAFOURI W. TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système S 2.5	
	ZAAFOURI W. TP Controle qualité Labo CAO/DAO					
<b>Ve</b>	Nasfi H. Préparation à la certification en anglais I S 1.2	TRABELSI H. Ingénierie système S 2.3	TRABELSI H. Analyse fonctionnelle S 2.3		SOUAISSA K. Systèmes hydrauliques et pneumatiques S 0.2	SOUAISSA K. TD Systèmes hydraulique et pneumatiques //TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 0.2

# HYDRO2

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Netta R. Machine thermique et équipement fluidiques S 0.3	Bensalem Y. Electrotechnique2 S 1.4		ELHANI Halima Français2 S 1.6	BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 0.3	
<b>Ma</b>	Bensalem Y. Electronique de puissance2 S 0.2	Bensalem Y. TD Electronique de puissance 2 // TD Electrotechnique 2 S 0.2		BOUSLAMA Marwa Analyse vibratoire et diagnostic S 0.3	BOUSLAMA Marwa TD Analyse vibratoire et diagnostic S 0.3	YAHIA Ilhem TD Machine thermique et équipement fluidiques S 0.2
<b>Me</b>	Saoud A. Atelier Analyse vibratoire et diagnostic Labo info.2			Jradi R. Maintenance d'une station de dessalement S 2.6	Jradi R. Les unités d'une station se dessalement S 2.6	
<b>Je</b>	Alimi A. Atelier EEP (Electrotechnique 2) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Jradi R. TD Chimie de l'eau TD Biologie de l'eau S 2.6			
	Jradi R. Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Labo info.2					
<b>Ve</b>	Jradi R. Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo (Institut des eaux)				Jradi R. Chimie de l'eau S 1.6	Jradi R. Biologie de l'eau S 1.6
	BEN MESSAOUD F. Atelier Machine thermique et équipement fluidiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					

# MI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	AYEDI Ahmed  CND  S 2.3	BOUABIDI Abdallah  Gestion de production  S 0.2	BOUABIDI Abdallah  TD Gestion de production  S 0.2		Ben ammar M  Maitrise et transport de l'énergie  S 1.3	BOUGOUBA A.  Culture d'entreprise2  S 0.3
<b>Ma</b>	BOUABIDI Abdallah  Maintenance pratique  S 1.2	RABHI R.  TD Electrotechnique  S 1.3	Ben ammar M  TD Maitrise et transport de l'énergie  S 0.3		RABHI R.  Electrotechnique  S 0.2	BOUABIDI Abdallah  TD Gestion de production  S 0.3
<b>Me</b>	BOUAZIZ L.  TD Electronique de Puissance 2  S 2.4	Zouaoui A.  Energie renouvelable  S 1.4		Zouaoui A. / AYEDI Ahmed  TD Energie renouvelable // TD CND  S 1.4   S 0.2	Alimi A.  TP Electronique de Puissance  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Je</b>	BOUAZIZ L.  TP Electrotechnique  Labo D 1.12 (info.4)		KETATA D.  Electronique de puissance  S 1.5		BOUKHOLDA I.  Mini-projet  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
	Saoud A.  TP Controles non destructifs  Labo (ENIG)				Saoud A.  TP Maintenance pratique  Labo CAO/DAO	
<b>Ve</b>	Charmi S.  Atelier Maitrise et transport de l'énergie Atelier Energie renouvelable Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		EZZI Hajer  Français2  S 1.6		BOUABIDI Abdallah	BOUABIDI Abdallah
	Saoud A.  Atelier (Gestion de production)  Lab production mécanique				Maintenance pratique  S 2.3	Gestion de production  S 2.3

# EI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>				THABET A.  capteurs et actionneurs  S 1.2	Yakoub Z.  TP Robotique  Labo CAO/DAO	
<b>Ma</b>	MEZGHANNI N.  Robotique  S 2.3	BENAYCHA F.  Programmation Assembleur  S 2.3	MEZGHANNI N.  TD robotique  S 2.4   S 2.3		HAMMAMI A.  Traitement numérique du signal  S 2.5	HAMMAMI A.  Systèmes des télécommunications  S 2.5
<b>Me</b>		BEDOUI S.  Asservissement et régulation  S 1.6		ELHANI Halima  français2  S 2.3	Najari H. Programmation LABView Basique Labo info.2  Tahri F. TP Asservissement et régulation Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Je</b>		Salhi H. / BEDOUI TD Asservissement et régulation // TD Modélisation et Identification S 1.4   S 2.4	Salhi H.  Modélisation et Identification  S 1.4		Chaouch H.  Programmation LABView Basique  Labo info.2	Chaouch H.  Programmation LABView Basique  Labo info.2
<b>Ve</b>	Lamouchi R.  TD programmation assembleur  S 0.2	Guefrech B  Culture d'entreprise2  S 0.3			Najari H. TP capteurs et actionneurs Labo D 1.9 (info.5)	

# SARI2

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	FARHATI Ch. TP Traitement numérique du signal Labo info.2			Yakoub Z.  Automate programmable avancé S 0.3	EZZI Hajer  Français2 S 2.5	TROUDI I. Réseaux informatiques des communications industrielles S 2.6
	Yakoub Z. TD Régulation Industrielle // TD Automate Programmable Avancé S 1.6	MEZGHANNI N.  Robotique S 2.4	MEZGHANNI N.  TD robotique S 2.4   S 2.3		Tahri F. TP Programmation LABView Labo info.2	
<b>Me</b>	HAMMAMI A.  Traitement numérique du signal S 0.2	BENAYCHA F.  Programmation Assembleur S 2.6			MARZOUGUI Soumaya TP Asservissement et Régulation Labo CAO/DAO	
					ABDEJAWAD R. TP Automate programmable avancé Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Je</b>	MEZGHANNI N. TP Robotique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			ABDELKRIM N.  TD Asservissement et Régulation S 1.3	ABDELKRIM N.  Asservissement et Régulation S 1.3	
	TROUDI J. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée Labo info.3					
<b>Ve</b>	Guefrech B  Culture d'entreprise2 S 0.3	Lamouchi R.  TD programmation assembleur S 0.2	JARRAY Raja  Programmation LABView Labo info.2			THABET A.  Capteurs et actionneurs S 0.3

# EER2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Ben ammar M Réseaux de transport des énergies industrielles S 2.4	Ben ammar M Production de l'énergie électrique S 2.4	THABET A.  Capteurs et actionneurs S 1.2		Najari H. TP capteurs et actionneurs Labo D 0.6 (électronique, électricité industrielle et phys)	
	RABHI R.  Electrotechnique1 S 1.3	RABHI R.  TD Electrotechnique S 1.3			MARZOUGUI Soumaya TP Asservissement et régulation Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)	
<b>Me</b>	BENAYCHA F.  Programmation Assembleur S 2.6	Guefrech B  Culture d'entreprise2 S 0.2	HAMMAMI A.  Traitement numérique du signal S 0.3		ELHANI Halima  Français2 S 2.3	
	Salhi H.  Asservissement et régulation S 1.4	Salhi H. / BEDOUI TD Asservissement et régulation // TD Modélisation et Identification S 1.4   S 2.4		KETATA D.  Electronique de puissance1 S 1.5	Alimi A. TP Electrotechnique1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Je</b>					FARHATI Ch. TP Traitement numérique du signal Labo D 1.12 (info.4)	
		BOUAZIZ L.  TD Electronique de Puissance 2 S 1.6	Lamouchi R.  TD programmation assembleur S 0.2		Alimi A. TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind Labo info.1	
<b>Ve</b>					Charmi S. TP Electronique de puissance1 Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)	

# MRE1

S 0.3

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>		THABET A.  Instrumentation et systèmes d'acquisition  S 1.2	BOUALLEGUE Med. S.  Systèmes non linéaires  S 1.3		EI HARABI R.  Modélisation et simulation  S 0.2	EI HARABI R.  Systèmes hybrides  S 0.2
<b>Ma</b>	EI HARABI R.  Bureau d'études // Programmation LabVIEW  Labo info.2		EI HARABI R.  Modélisation et simulation  S 0.2		BEDOUI S.  Systèmes multivariables  Labo CAO/DAO	BEDOUI S.  Systèmes multivariables  Labo CAO/DAO
<b>Me</b>	KOTTI Mouna  Recherche opérationnelle et optimisation  S 0.3	KOTTI Mouna  Recherche opérationnelle et optimisation  S 0.3	BEDOUI S.  Systèmes multivariables  S 1.6			
<b>Je</b>	BENAYCHA F.  Conception des systèmes embarqués (s1)  S 0.3	BENAYCHA F.  Transmission des données  S 0.3		Chaouch H.  Traitement et analyse des images  S 0.3	Nasfi H.  TD Anglais scientifique2  S 0.3	
<b>Ve</b>		Nasfi H.  Anglais scientifique2  S 1.2	Chaouch H.  Vision et perception  S 0.3			

# CSE1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		Ben ammar M  Electricité et sécurité industrielle  S 2.4		THABET A.  Capteurs et actionneurs  S 1.2	EZZI Hajer  Technique de communication  S 1.2
	Ben ammar M Production.distribution et transport de l'énergie électrique  S 2.6	Yakoub Z. Technique de mise en oeuvre  S 1.6		RABHI R.  CEM  S 0.2	Jaouadi J.  TP mini projet plan d'affaire  S 2.4	
<b>Me</b>	BEN HAMED M. Modélisation et commande des convertisseurs  S 1.3	BEN HAMED M. Systèmes non linéaires  S 1.3	Zouaoui A.  Froid industriel  S 1.4		Jaouadi J.  TP mini projet plan d'affaire  S 1.2	BEN HAMED M. TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques  S 0.2
<b>Je</b>	Mars N. Méthodes numériques et optimisation  S 1.6			Salhi H.  Régulation industrielles  S 1.4	kilani R. TP Régulation industrielles Labo D 1.9 (info.5)	
					BOUAZIZ L. TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et commande des convertisseurs Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ve</b>		BOUKHOLDA I.  Machines thermiques  S 1.3			THABET A.  Schémas électriques et normalisation  S 0.3	



# MSI1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	BOUABIDI Abdallah Technologie et dimensionnement mécanique S 0.2	AYEDI Ahmed CND S 2.3	Yakoub Z. Capteurs et actionneurs S 0.3		DADI L. TP Automatismes Industriels (S1) // TP Electricité Industrielle (CAO) Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Ma</b>	BOUSLAMA Marwa Techniques de surveillance S 0.3	BOUSLAMA Marwa, BOUABIDI Abdallah TD Techniques de surveillance // TD Technologie et dimensionnement mécanique S 0.3   S 1.2		BEN JDAIDA Anouar Construction métallique et soudage S 1.6	BEN JDAIDA Anouar TD Construction métallique et soudage S 1.6	
<b>Me</b>	Najari H. TP Capteurs et actionneurs Labo D 1.12 (info.4)			Zouaoui A. / AYEDI Ahmed TD Energie renouvelable // TD CND S 1.4   S 0.2	Saoud A. Atelier CND et Diagnostic vibratoire Mini-projets Labo (ENIG)	
	ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux Labo C 0.7 (Matériaux)					
<b>Je</b>	KETATA D. Sécurité industrielle S 1.5	KETATA D. Electricité industrielle S 1.5				
<b>Ve</b>	Alimi A. TD Sécurité industrielle // TD Electricité industrielle S 2.3	BOUABIDI Abdallah Technologie et dimensionnement mécanique S 2.4	CHARFI A. Tenue en service des matériaux S 1.3		CHARFI A. Comportement mécanique des matériaux S 2.4	

# SM1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Boukataya B.  Probabilité et Statistique  S 2.5	Boukataya B.  TD Probabilité et Statistique  S 2.5			GMIDEN M. H.  Réseaux locaux industriels  S 1.5	GMIDEN M. H.  Réseaux locaux industriels  S 1.5
<b>Ma</b>	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués et temps réels  Labo CAO/DAO	GMIDEN M. H.  Réseaux locaux industriels  Labo CAO/DAO	Yakoub Z.  Régulation Industrielle  S 1.6		HASSENI Imen Atelier : Informatique industrielle Labo D 1.12 (info.4)  BEN ATIA Warda Atelier CFAO solidWorks/CATIA Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Me</b>	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués et temps réels  Labo D 1.9 (info.5)	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués et temps réels  Labo D 1.9 (info.5)		KHALIL W.  Technologies de fabrication  S 1.5	BEN HAMED M.  Commande numérique  S 0.2	BEN HAMED M. TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques S 0.2
<b>Je</b>	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués et temps réels  S 2.5	GMIDEN M. H. TD Systèmes embarqués et temps réels // TD Réseaux locaux industriels S 2.5	BEN SMIDA B.  Mécanique vibratoire  S 2.3		Zaltni D  Programmation API niveau avancé  S 1.5	Zaltni D  TD Programmation API niveau avancé  S 1.5
<b>Ve</b>	Chaouch H.  Electronique programmée et VHDL  Labo info.2	Chaouch H.  TD Electronique programmée et VHDL  Labo info.2	Nasfi H.  Anglais Scientifique2  S 1.2		GMIDEN M. H.  Réseaux locaux industriels  S 1.3	GMIDEN M. H. TD Systèmes embarqués et temps réels // TD Réseaux locaux industriels S 2.6