

# LIGM1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	ISSAOUI M.  Atelier: Science des matériaux 2  Labo matériaux ISSIG			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>		ROUINE A.  Anglais technique  S 1.4	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3		Zrida M.  TD sciences des matériaux2  S 1.4	Zrida M.  sciences des matériaux2  S 1.4
<b>Sa</b>	Zrida M.  sciences des matériaux2  S 1.4	Zrida M.  TD sciences des matériaux2  S 1.4				

# LIGM1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	DARDOURI M.  Atelier Procédés 2  Lab production mécanique			HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 2.6	HASSENI Imen Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)  HAMDI A. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.3	
	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3	HASSENI Imen  Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		KSONTINI O.  Mécanique2  S 1.5	KSONTINI O.  TD Mécanique2  S 1.5	RHOUMA L.  Circuits et shémas électriques  S 1.2
<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 1.3
<b>Sa</b>		Zrida M.  TD sciences des matériaux2  S 1.4	Zrida M.  sciences des matériaux2  S 1.4			

# LIGM1.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	RHOUMA L.  Circuits et schémas électriques  S 1.4	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 matériaux ISSIG	
<b>Me</b>		ELGASRI S.  sciences des matériaux2  S 1.2	ELGASRI S.  TD sciences des matériaux2  S 1.2			
<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>	HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 2.5	ALIBI J.  C2I-2  Labo info.3			YAHIA Ilhem  Atelier : CAO  Labo CAO/DAO	
<b>Sa</b>						

# LIGM1.4

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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)	
<b>Me</b>	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	
<b>Sa</b>						

# LIEEA1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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)	
<b>Sa</b>						

# LIEEA1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	TROUDI I. TP Programmation avancée <small>Labo info.3</small>		JBAHI Z.  TD Analyse2  <small>S 1.6</small>		TROUDI I.  Base de données  <small>S 2.6</small>	ROUINE A.  Anglais technique  <small>S 1.6</small>
	BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme <small>Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)</small>					
<b>Ma</b>	RACHDI A.  Thermodynamique  <small>S 1.4</small>	RACHDI A.  TD Thermodynamique  <small>S 1.4</small>	TROUDI I.  Programmation avancée  <small>S 1.5</small>		ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  <small>S 1.3</small>	ABDELKRIM N.  TD Fonction d'électronique numérique  <small>S 1.3</small>
	HAMDIA.  TP Base de données  <small>Labo info.3</small>			BOUALLEGUE Med. S.  Electronique analogique  <small>S 1.3</small>		
<b>Je</b>	Zaltni D  TD Electronique analogique  <small>S 0.2</small>	Mars N.  Analyse2  <small>S 1.6</small>	MEHRI A.  Electromagnétisme  <small>S 1.2</small>		THABTI B.  C2I-2  <small>Labo info.1</small>	THABTI B.  C2I-2  <small>Labo info.1</small>
	Aloui B.  Algèbre2  <small>S 1.5</small>	Aloui B.  TD Algèbre2  <small>S 1.5</small>	MEHRI A.  TD Electromagnétisme  <small>S 2.4</small>			
<b>Sa</b>						
	TROUDI I. TP Programmation avancée  <small>Labo info.3</small>					

# LIEEA1.3

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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>		TROUDI I.  Programmation avancée  S 2.6		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>	GUITOUNI A.  TP Thermodynamique  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				Aloui B.  Algèbre2  S 1.4	Aloui B.  TD Algèbre2  S 1.4
<b>Ve</b>	MEHRI A.  TP Electromgnétisme  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				Zid M  Fonction d'électronique numérique  S 1.5	Zid M  TD Fonction d'électronique numérique  S 1.5
<b>Sa</b>						

# SMC2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	CHARFEDDINE M. TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés // TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés  Labo CAO/DAO			MSADAK Elbechir  Contrôle qualité et sécurité industrielle  S 0.2	ISSAOUI M.  procédés de soudage  S 2.4	ISSAOUI M.  TD procédés de soudage  S 2.4
<b>Ma</b>	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  Contrôle qualité et sécurité industrielle  S 2.3	MSADAK Elbechir  FAO  S 2.3
<b>Me</b>	DARDOURI M. TP Procédés de soudage Lab production mécanique		MSADAK Elbechir  FAO  S 2.6		KHALIL W.  Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés  S 1.5	Jaouadi J.  Culture d'Entreprise 1  S 1.2
	ZAAFOURI W. TP Contrôle qualité et sécurité industrielle Labo CAO/DAO					
<b>Je</b>	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	
<b>Ve</b>	ELETRI Houda  TP FAO  Labo CAO/DAO		ROUINE A.  Préparation à la certification en anglais I  S 1.4			SOUAISSA K. TD Systèmes hydraulique et pneumatiques // TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 0.2
<b>Sa</b>						

# CFM2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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	MSADAK Elbechir  Production par CN1  S 1.5	MSADAK Elbechir  Production par CN1  S 1.5
<b>Ma</b>	ISSAOUI M. TP Controles non destructifs Labo C 0.7 (Matériaux)			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	KHALIL W. TD Production par CN 1 TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle  S 1.5   S 0.2		BEN ATIA Warda  TD Systèmes thermique  S 2.4	
<b>Je</b>	ZAAFOURI W.  TP Controle qualité  Labo CAO/DAO			SOUAISSA K.  TD Analyse fonctionnelle TD Ingénierie système  S 0.2	ZAAFOURI W.  TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système  S 2.5	
<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
<b>Sa</b>						

# HYDRO2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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.  Biologie de l'eau  S 1.6	Jradi R.  Chimie de l'eau  S 1.6	
	Jradi R. Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Labo info.2					
<b>Ve</b>	Visite Industrielle  station de dessalement de DJERBA					
<b>Sa</b>	Jradi R. Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo (Institut des eaux)					
	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 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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 CAO/DAO		
	Saoud A.  TP Controles non destructifs  Labo D 1.9 (info.5)			Saoud A.  TP Maintenance pratique  Lab production mécanique		
<b>Ve</b>	<b>Visite Industrielle</b>					
	station de dessalement de DJERBA			Jradi R. / Saoud A.		
<b>Sa</b>	Charmi S. Atelier Maitrise et transport de l'énergie // Atelier Energie renouvelable  Labo info.1		EZZI Hajer			
	Saoud A.  Atelier (Gestion de production)  Labo D 1.12 (info.4)		Français2  S 0.2			

# EI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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 2.4	MEZGHANNI N.  TD robotique  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 S. 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)	
<b>Sa</b>						

# SARI2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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
<b>Ma</b>	Yakoub Z. TD Régulation Industrielle TD Automate Programmable Avancé S 1.6	MEZGHANNI N.  Robotique  S 2.3	MEZGHANNI N.  TD robotique  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	
<b>Je</b>	TROUDI I.  TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée  Labo info.3			ABDELKRIM N.  TD Asservissement et Régulation  S 1.3	ABDELKRIM N.  Asservissement et Régulation  S 1.3	
<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
<b>Sa</b>			TROUDI I.  TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée  Labo info.3			

# EER2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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			
<b>Ma</b>	RABHI R. Electrotechnique1 S 1.3	RABHI R. TD Electrotechnique S 1.3	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 1.2			
<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	
<b>Je</b>	Salhi H. Asservissement et régulation S 1.4	Salhi H. / BEDOUI S. 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) FARHATI Ch. TP Traitement numérique du signal Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Ve</b>		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 Charmi S. TP Electronique de puissance1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Sa</b>						

# MRE1

S 0.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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			
<b>Sa</b>	BENAYCHA F. Conception des systèmes embarqués (s1) S 0.2	BENAYCHA F. Transmission des données S 0.2				

# CSE1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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
<b>Ma</b>	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		
<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			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	BOUAZIZ L. TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et commande des convertisseurs Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ve</b>	GHAHBICHE I.  Méthodes numériques et optimisation  S 2.4	BOUKHOLDA I.  Machines thermiques  S 1.3			THABET A.  Schémas électriques et normalisation  S 0.3	
<b>Sa</b>						

# MSI1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<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 Automatisme Industriel (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 info.3	
<b>Je</b>	KETATA D. Sécurité industrielle S 1.5	KETATA D. Electricité industrielle S 1.5		GHAHBICHE I. Etude et organisation d'un poste de travail S 2.4	GHAHBICHE I. Qualité et normes S 2.4	
<b>Ve</b>	Alimi A. TD Sécurité industrielle TD Electricité industrielle S 2.3	GHAHBICHE I. TD qualité et normes S 2.4	CHARFI A. Tenue en service des matériaux S 1.3		CHARFI A. Comportement mécanique des matériaux S 1.3	
<b>Sa</b>						

# SM1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Boukataya B.  Probabilité et Stastistique  S 2.5	Boukataya B.  TD Probabilité et Stastistique  S 2.5				
<b>Ma</b>	Yakoub Z. TD Régulation Industrielle TD Automate Programmable Avancé  S 1.6		Yakoub Z.  Régulation Industrille  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>	Tahri F. Atelier API et réseaux industriels Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)  MARZOUGUI Soumaya Atelier Simulation et commande Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			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>		BEN SMIDA B.  Mécanique vibratoire  S 2.5	BEN SMIDA B.  TD Mécanique vibratoire  S 2.5		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.  Systèmes embarqués et temps réels  S 1.6	GMIDEN M. H.  Réseaux locaux industriels  S 1.6
<b>Sa</b>	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués et temps réels  S 0.3	GMIDEN M. H.  Réseaux locaux industriels  S 0.3				