

LIGM1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

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

LIGM1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	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		FARHATI Ch. Algorithmique et programmation S 2.4		ROUINE A. Anglais technique S 2.3	ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Ma	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1	Mars J. Conception2 S 2.5	Mars J. TD Conception2 S 2.5			
Me	BENAMIRA W. Mécanique2 S 2.6	BENAMIRA W. TD Mécanique2 S 2.6	Atitallah M. Circuits et schémas électriques S 1.5			
Je	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		Ben belgacem Imen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		NEJI F. Analyse2 S 1.1	
Ve	ELGASRI S. TD sciences des matériaux2 S 1.3	ELGASRI S. sciences des matériaux2 S 1.3	Masmoudi M. Statistiques S 2.4		JOMNI N. Procédés2 S 1.5	JOMNI N. TD Procédés2 S 1.5

LIGM1.3

	1 8:15 - 9:30	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	ELETRI Houda Atelier : CAO Labo CAO/DAO			KRIA F. TD sciences des matériaux2 S 1.2	DARDOURI M. Atelier Procédés 2 Lab production mécanique	
Ma	LAMOUCHE Riheb Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		KRIA F. sciences des matériaux2 S 1.3	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		
Me	KSONTINI O. Mécanique2 S 1.1	KSONTINI O. TD Mécanique2 S 1.1		HALLOUMI A. Procédés2 S 1.4	HALLOUMI A. TD Procédés2 S 1.4	
Je	ROUINE A. Anglais technique S 2.3	NEJI F. Analyse2 S 0.3		ALIBI J. C2I-2 Labo info.1	HAMDI A. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.3	
Ve	HAMDI A. Algorithmique et programmation S 2.3	Masmoudi M. Statistiques S 2.4	Montacer N. Circuits et schémas électriques S 1.2		SOUAISSA K. Conception2 S 2.5	SOUAISSA K. TD Conception2 S 2.5

LIGM1.4

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	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		BOUABIDI Abdallah Conception2 S 1.2	Boukataya B. Analyse2 S 1.1		KRIA F. TD sciences des matériaux2 S 1.2	
Ma		KRIA F. sciences des matériaux2 S 1.3		HATTAB raja Statistiques S 2.4	ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
					ELETRI Houda Atelier : CAO Labo CAO/DAO	
Me	HALLOUMI A. Procédés2 S 2.4	HALLOUMI A. TD Procédés2 S 2.4		KSONTINI O. Mécanique2 S 2.3	KSONTINI O. TD Mécanique2 S 2.3	
Je	AYEDI Ahmed TD Conception2 S 0.3	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1	ROUINE A. Anglais technique S 2.5			
Ve	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1	HAMDI A. Algorithmique et programmation S 2.3	ABDEJAWAD R. Circuits et schémas électriques S 1.1			

LIGM1.5

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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		Boukataya B. Analyse2 S 1.1	KRIA F. TD Procédés2 S 1.2		BEN ALI Salwa Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ma	KRIA F. Procédés2 S 1.3	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		Ammar Mariem Conception2 S 0.2	Ammar Mariem TD Conception2 S 0.2	HATTAB raja Statistiques S 1.2
Me				HAMDI A. Algorithmique et programmation S 2.5	BENAMIRA W. Mécanique2 S 2.2	BENAMIRA W. TD Mécanique2 S 2.2
Je	LAMOUCHE Riheb Circuits et schémas électriques S 2.4	ROUINE A. Anglais technique S 2.3	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		DARDOURI M. Atelier Procédés 2 Lab production mécanique	
Ve				Zrida M. TD sciences des matériaux2 S 0.2	Zrida M. sciences des matériaux2 S 0.2	

LIGM1.6

	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	ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)			Ben Elechi S. Mécanique2 S 0.2	Boukataya B. Analyse2 S 0.2	Ben Elechi S. TD Mécanique2 S 0.2
Ma	Ammar Mariem Conception2 S 1.6	Ammar Mariem TD Conception2 S 1.6	HATTAB raja Statistiques S 1.2		FARHATI Ch. C2I-2 Labo info.3	FARHATI Ch. C2I-2 Labo info.3
Me	YAHIA Ilhem Atelier : CAO Labo CAO/DAO		MARZOUGUI Soumaya Atelier Electricité2 (Circuits et schéma électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		ROUINE A. Anglais technique S 2.5	
Je	DARDOURI M. Procédés2 S 2.6	DARDOURI M. TD Procédés2 S 2.6		Mejdi S. Circuits et schémas électriques S 0.3	BEN ALI Salwa Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
					FARHATI Ch. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.1	
Ve	CHARFI A. sciences des matériaux2 S 1.1	CHARFI A. TD sciences des matériaux2 S 1.1	HAMDY A. Algorithmique et programmation S 2.3			

LIEEA1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

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

LIEEA1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo info.3			THABTI B. C2I-2 Labo info.1	THABTI B. C2I-2 Labo info.1	TROUDI I. Programmation avancée S 1.4
Ma	RACHDI A. Thermodynamique S 1.5	TALBI N. Electromagnétisme S 1.2		RACHDI A. TD Thermodynamique S 1.5		
Me			FARHATI Ch. Base de données S 2.5	ROUINE A. Anglais technique S 2.6	FARHATI Ch. TP Base de données Labo info.3	
Je	Mars N. Analyse2 S 1.5	TALBI N. TD Electromagnétisme S 1.3	Mars N. TD Analyse2 S 1.5		ABDELKRIM N. Fonction d'électronique numérique S 1.4	Aloui B. Algèbre2 S 1.1
Ve	Aloui B. TD Algèbre2 S 1.5	TALBI N. Electromagnétisme S 2.7	TALBI N. TD Electromagnétisme S 2.7		Zaltni D Electronique analogique S 2.3	Zaltni D TD Electronique analogique S 2.3

LIEEA1.3

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	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	FARHATI Ch. Base de données S 2.4	JBAHI Z. TD Analyse2 S 1.4	JBAHI Z. Analyse2 S 1.4			
Ma	JARRAY Raja Fonction d'électronique numérique S 2.6	JARRAY Raja TD Fonction d'électronique numérique S 2.6			THABTI B. C2I-2 Labo info.1	THABTI B. C2I-2 Labo info.1
Me	Yakoub Z. Electronique analogique S 0.3	Yakoub Z. TD Electronique analogique S 0.3		GANTRI M. Thermodynamique S 2.4	GANTRI M. TD Thermodynamique S 2.4	ROUINE A. Anglais technique S 2.5
Je	FARHATI Ch. TP Base de données Labo systèmes mécanique		TROUDI I. Programmation avancée S 2.3		MEHRI A. Electromagnétisme S 2.3	MEHRI A. TD Electromagnétisme S 2.3
Ve		Aloui B. Algèbre2 S 1.5	Aloui B. TD Algèbre2 S 1.5			

LIEEA1.4

	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	JBAHI Z. Analyse2 S 1.4	JBAHI Z. TD Analyse2 S 1.4	ROUINE A. Anglais technique S 1.5		BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
Ma	HASSENI Imen TP Electronique Analogique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			FARHATI Ch. Base de données S 1.1	HATTAB raja Algèbre2 S 1.2	Zid M Fonction d'électronique numérique S 2.5
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
Me	GANTRI M. Thermodynamique S 2.5	GANTRI M. TD Thermodynamique S 2.5	Yakoub Z. TD Electronique analogique S 2.3		Zid M TD Fonction d'électronique numérique S 1.2	Zid M Fonction d'électronique numérique S 1.2
Je		MEHRI A. Electromagnétisme S 2.4	MEHRI A. TD Electromagnétisme S 2.4	TROUDI I. Programmation avancée S 2.3		
Ve	KOTTI Mouna Electronique analogique S 2.5	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		HATTAB raja TD Algèbre2 S 0.3	

SMC2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	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	DHIB Zina TP mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo info.2		ISSAOUI M. TD procédés de soudage S 0.3		GHAHBICHE I. Maintenance pratique S 1.6	Jaouadi J. Culture d'Entreprise 1 S 2.2
Ma	DARDOURI M. TP Procédés de soudage Lab production mécanique			ISSAOUI M. procédés de soudage S 1.3	Fafi R. Préparation à la certification en anglais I S 1.4	
Me		KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle S 0.2	KHALIL W. Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés S 2.4		Nawel ben hamed Controle qualité et sécurité industrielle S 0.3	Nawel ben hamed TD Controle qualité et sécurité industrielle S 0.3
Je	Ben ammar Ekram TP Gestion de production Labo D 1.9 (info.5)		MSADAK Elbechir FAO S 1.3	MSADAK Elbechir TD FAO S 1.3		
	MSADAK Elbechir TP FAO Labo CAO/DAO					
Ve					Lotfi wahabi Gestion de production S 1.6	Lotfi wahabi TD Gestion de production S 1.6

CFM2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	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	BOUABIDI Abdallah Systèmes hydrauliques et pneumatiques S 2.2	Netta R. Systèmes thermique S 0.3		DHIB Zina Controles non Destructifs S 1.1	Jaouadi J. Culture d'Entreprise 1 S 2.2	Nawel ben hamed Controle qualité S 1.3
Ma	BEN MESSAOUD F. TP Systèmes thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			Fafi R. Préparation à la certification en anglais I S 1.4	BEN ATIA Warda TD Systèmes thermique S 2.5	
	DHIB Zina TP Controles non destructifs Labo C 0.7 (Matériaux)					
Me	KHALIL W. Métrologie tridimensionnelle S 1.4	KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle S 0.2	YAHIA Ilhem TD Systèmes Hydraulique et Pneumatiques S 2.6		MSADAK Elbechir TD Production par CN1 S 2.7	MSADAK Elbechir Production par CN1 S 2.7
Je	SOUAISSA K. Ingénierie système S 1.6	SOUAISSA K. TD Ingénierie système S 1.6			Ben belgacem Imen TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système Labo D 1.12 (info.4)	
Ve	TRABELSI H. Analyse fonctionnelle S 1.2	TRABELSI H. TD Analyse fonctionnelle S 1.2				

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

MI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	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	BEN ALI Marwa TP Electrotechnique Labo systèmes mécanique			GHAHBICHE I. Maintenance pratique S 1.6	DHIB Zina CND S 1.1	DHIB Zina TD CND S 1.1
Ma	BEN YOUSSEF Fatma TP Maitrise et transport de l'énergie//TP Energie renouvelable Labo systèmes mécanique			Ben ammar M Maitrise et transport de l'énergie S 2.3	Ben ammar M TD Maitrise et transport de l'énergie S 2.3	
	DIAB Y. TP Electronique de Puissance Labo D 1.12 (info.4)					
Me	KETATA D. Electronique de puissance S 1.5	RABHI R. Electrotechnique S 1.2	RABHI R. TD Energie renouvelable// TD Electrotechnique S 1.2 S 0.3		DHIB Zina TP Controles non destructifs Labo C 0.7 (Matériaux)	
Je	BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 2.5	EZZI Hajer Français2 S 2.5	BEN ALI Marwa TD Electronique de Puissance 2 S 1.2		BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ve	Ben ammar Ekram Atelier (Gestion de production) Labo D 1.9 (info.5)		HASSNI M. TD qualité et normes TD Gestion de production S 2.6		HASSNI M. Gestion de production S 2.6	
	BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo D 1.12 (info.4)					

EI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	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	Kilani I. TP Asservissement et régulation Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			THABET A. capteurs et actionneurs	Guefrech B Culture d'entreprise2	ELHANI Halima français2
	Zneidi A. TP Programmation Assembleur Labo D 1.9 (info.5)			S 1.3	S 1.5	S 2.3
Ma	MEZGHANNI N. / EI HARABI R. Robotique // TD Programmation LABView Basique TD Systèmes Hybrides S 2.3 S 2.5	MEZGHANNI N. Robotique S 2.4	EI HARABI R. Programmation LABView Basique Labo info.3		HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 1.3	HAMMAMI A. Systèmes des télécommunications S 1.3
Me	GMIDEN M. H. Programmation Assembleur S 1.3	BEDOUI S. Asservissement et régulation S 1.4	BEDOUI S. TD Asservissement et régulation S 1.4	MEZGHANNI N. Robotique S 1.1		
Je	Salhi H. Modélisation et Identification S 1.4	Salhi H. TD Modélisation et Identification S 1.4	Gmiden M. TD Programmation Assembleur S 1.4		Mejdi S. TP Programmation LABView Basique Labo info.2	
Ve	Montacer N. TP Robotique Labo info.3					THABET A. TD Capteurs & actionneurs
	Mejdi S. TP Traitement numérique du signal Labo info.2					S 1.3

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
Lu				TROUDI I. Réseaux informatiques des communications industrielles S 1.4	THABET A. Capteurs et actionneurs S 1.3	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 1.5
Ma	MEZGHANNI N. / EI Hybrid Robotique // TD Programmation LABView Basique TD Systèmes Hybrides S 2.3 S 2.5	JEBRI W. Automate programmable avancé S 0.2	MEZGHANNI N. Robotique S 2.4		JARRAY Raja TP Programmation LABView Labo info.2	
Me		HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 2.2	MEZGHANNI N. Robotique S 1.1	JEBRI W. TD Automate programmable avancé S 1.3	ABDELKRIM N. Asservissement et Régulation S 1.5	Gmiden M. TD Programmation Asembleur S 0.2
Je	TROUDI I. TP Réseaux informatiques des communications industrielles Labo info.3				GMIDEN M. H. Programmation Asembleur S 1.5	EZZI Hajer Français2 S 1.2
	Hamidi F. Programmation LABView Labo info.2					
Ve	MARZOUGUI Soumaya TP Asservissement et Régulation Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				Montacer N. TP Robotique Labo D 1.12 (info.4)	
	Mejdi S. TP Traitement numérique du signal Labo info.2					

EER2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

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

MRE1

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
Lu	THABET A. TD Instrumentation et systèmes d'acquisition S 1.3	THABET A. Instrumentation et systèmes d'acquisition S 1.3	Nasfi H. TD Anglais scientifique2 S 2.2		EI HARABI R. Modélisation et simulation S 0.3	EI HARABI R. Modélisation et simulation S 0.3
Ma	MEZGHANNI N. / EI HARABI R. TD Robotique // TD Programmation LABView Basique TD Systèmes Hybrides S 2.3 S 2.5	EI HARABI R. Systèmes hybrides S 0.3	JEBRI W. TP Programmation LabVIEW Labo info.2			Nasfi H. Anglais scientifique2 S 1.1
Me	Bensalem Y. Atelier Instrumentation Labo D 1.12 (info.4)			Zid M Transmission des données S 1.2	BOUALLEGUE Med. S. Systèmes non linéaires S 1.1	BOUALLEGUE Med. S. Systèmes non linéaires S 1.1
Je	Bensalem Y. Atelier Instrumentation Labo D 1.12 (info.4)			Louhechi B Systèmes multivariables S 2.5	Chaouch H. Traitement et analyse des images S 0.3	Chaouch H. Vision et perception S 0.3
Ve	Chaouch H. Vision et perception S 0.3	KOTTI Mouna Recherche opérationnelle et optimisation S 1.4	KOTTI Mouna Recherche opérationnelle et optimisation S 1.4		Chaouch H. Atelier Vision Labo info.2	

MRM1

S 0.2

	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				Nasfi H. Anglais scientifique2 S 2.5	Ben Elechi S. Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis2/2 S 2.6	GHAHBICHE I. Optimisation et recherche opérationnelle1/2 S 1.6
Ma	Ben Elechi S. Atelier scientifique Labo info.2			Nasfi H. TD Anglais scientifique2 S 2.2	Fguiri A. Transferts de chaleur et de masse S 0.3	Fguiri A. Transferts de chaleur et de masse S 0.3
Me		MSADAK Elbechir Ingénierie assisté par ordinateur S 2.7	BOUTAR Z. TD Mécanique des fluides S 2.2	BOUTAR Z. Mécanique des fluides S 2.2	KHALIL W. Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis1/2 S 1.3	
Je			ELGASRI S. TP "Projet individuel: étude de cas" Labo CAO/DAO			
Ve	Zrida M. TD Comportement des matériaux S 0.2	Zrida M. Comportement des matériaux S 0.2			TRABELSI H. Optimisation et recherche opérationnelle2/2 S 1.2	

CSE1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	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	AROURI W. Capteurs et actionneurs S 1.6	Ben ammar M Production.distribution et transport de l'énergie électrique S 1.5	THABET A. Schémas électriques et normalisation S 1.3		EZZI Hajer Technique de communication S 2.5	
Ma	MARZOUGUI Soumaya TP Schémas électriques et normalisation Labo D 1.9 (info.5)		Ben ammar M Electricité et sécurité industrielle S 2.3		GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide) LAMOUCHE Riheb TP Technique de mise en oeuvre Labo D 1.12 (info.4)	
Me		BEN HAMED M. Modélisation et commande des convertisseurs S 1.6	BEN HAMED M. Systèmes non linéaires S 1.6		RABHI R. CEM S 2.6	Yakoub Z. Technique de mise en oeuvre S 1.6
Je	BEN HAMED M. TD Modélisation et commande des convertisseurs S 2.2	BOUKHOLDA I. Machines thermiques S 0.2	BOUKHOLDA I. Machines thermiques S 0.2		Mars N. Méthodes numériques et optimisation S 1.2	Louhechi B Régulation industrielles S 2.4
Ve	GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		Louhechi B Méthodes numériques et optimisation S 1.6		ABDEJAWAD R. TP Régulation industrielles Labo systèmes mécanique Jaouadi J. TP mini projet plan d'affaire Labo info.3	
	BEN ALI Marwa. TP Modélisation et commande des convertisseurs Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					

MSI1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	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	KRIA F. Comportement mécanique des matériaux S 1.2	AROURI W. Capteurs et actionneurs S 1.6		AYEDI Ahmed CND S 2.2	AYEDI Ahmed Mini _ projet Labo info.2	
Ma	BEN JDAIDA Anouar Construction métallique et soudage S 2.2	BEN JDAIDA Anouar TD Construction métallique et soudage S 2.2			Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique S 2.2	Mars J. TD Technologie et dimensionnement mécanique S 2.2
Me	MARZOUGUI Soumaya TP Capteurs et actionneurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			KETATA D. Sécurité industrielle S 0.2	KETATA D. Electricité industrielle S 0.2	
	ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux Labo C 0.7 (Matériaux)					
Je	BOUSLAMA Marwa Techniques de surveillance S 1.2	BOUSLAMA Marwa AYEDI Ahmed TD CND // TD Techniques de surveillance S 1.2		BEN ALI Marwa TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle S 1.2	Ben ammar Ekram Atelier CND et diagnostic vibratoire Labo C 0.7 (Matériaux)	
Ve	HASSNI M. Qualité et normes S 2.6	HASSNI M. Etude et organisation d'un poste de travail S 2.6	HASSNI M. TD qualité et normes TD Gestion de production S 2.6		CHARFI A. Tenue en service des matériaux S 2.2	

SM1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	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	Nasfi H. Anglais Scientifique2 S 2.3	JEBRI W. Programmation API niveau avancé S 0.2	JEBRI W. TD Programmation API niveau avancé S 0.2		BEN JDAIDA Anouar Atelier CFAO solidWorks/CATIA Labo systèmes mécanique	
					HASSENI Imen Atelier : Informatique industrielle Labo D 1.9 (info.5)	
Ma	Boukataya B. Probabilité et Statistique S 1.4	Boukataya B. TD Probabilité et Statistique S 1.4	BEN JDAIDA Anouar Technologies de fabrication S 2.2			
Me	BEN HAMED M. Commande numérique S 1.6	GMIDEN M. H. Systèmes embarqués et temp réels S 1.3	GMIDEN M. H. Réseaux Locaux industriels S 1.3		MARZOUGUI Soumaya Atelier Simulation et commande Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
					Montacer N. Atelier API et réseaux industriels Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Je	Gmiden M. TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels S 0.2	BEN HAMED M. TD Commande Numériques S 2.2		BOUSLAMA Marwa Mécanique vibratoire S 1.6	Louhechi B Régulation Industrille S 2.2	
Ve	Louhechi B TD Régulation Industrille S 1.4	Chaouch H. TD Electronique programmée et VHDL S 0.3	Chaouch H. Electronique programmée et VHDL S 0.3			