

LIGM1.1

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	HAMDJ A. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT1 (info.1)					
	MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
Tu		Boukataya B. Analyse2 B1	RABAH K. Algorithmique et programmation S 35		HALLOUMI A. Procédés2 B7	HALLOUMI A. TD Procédés2 B7
We	KSONTINI O. Mécanique2 B1	KSONTINI O. TD Mécanique2 B1	Jribi iskander TD Conception2 S 35		DARDOURI M. Atelier (techniques d'usinages et métrologie) ENIG (Lab mec.)	
Th	ALIBI J. C2I-2 Labo D 1.9 (info.5)	Jribi iskander Conception2 S 35	HAMMAMI A. Circuits et schémas électriques B4		Lachheb Raouia Atelier : CAO Labo UVT3 (info.3)	
Fr			Masmoudi M. Statistiques B7		CHARFI A. TD sciences des matériaux2 S 36	CHARFI A. sciences des matériaux2 S 36
	EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)					
Sa	ALIBI J. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)	Nasfi H. Anglais2 B4				

LIGM1.2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	HAMDJ A. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT1 (info.1)		ISSAOUI M. Atelier (science des matériaux 1) Labo C 0.7 (Matériaux)			
			MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Tu	Boukataya B. Analyse2 S 36			ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1)	BOUTAR Z. Mécanique2 B1	BOUTAR Z. TD Mécanique2 B1
We		RABAH K. Algorithmique et programmation Labo UVT1 (info.1)		Jribi iskander Conception2 S 35	Nasfi H. Anglais2 S 18	
Th	Jribi iskander TD Conception2 S 35	HAMMAMI A. Circuits et schémas électriques B1	EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)			
Fr	Masmoudi M. Statistiques B2	CHARFI A. TD Procédés2 B3	CHARFI A. Procédés2 B3		Lachheb Raouia Atelier : CAO Labo UVT1 (info.1)	
Sa	CHARFI A. sciences des matériaux2 S 35	CHARFI A. TD sciences des matériaux2 S 35	ALIBI J. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)			

LIGM1.3

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo			ELGASRI S. TD sciences des matériaux2 S 18		Mars J. Conception2 B6	Mars J. TD Conception2 B6
Tu	DARDOURI M. Atelier (techniques d'usinages et métrologie) ENIG (Lab mec.)			RABAH K. Algorithmique et programmation S 17	Boukataya B. Analyse2 S 35	
We	MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)			BENAMIRA W. TD Mécanique2 B2
			HAMDJA. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT2 (info.2)			
Th	BENAMIRA W. Mécanique2 S 36			ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1)	ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1)	
Fr	Zneidi A. Circuits et shémas électriques S 36	Masmoudi M. Statistiques B2	ELGASRI S. sciences des matériaux2 S 18		DARDOURI M. Procédés2 B3	DARDOURI M. TD Procédés2 B3
Sa	Lachheb Raouia Atelier : CAO Labo UVT1 (info.1)		Nasfi H. Anglais2 B4			

LIGM1.4

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	ELGASRI S. sciences des matériaux2 S 18	ELGASRI S. TD sciences des matériaux2 S 18	Boukataya B. Analyse2 S 36			Ben Elechi S. TD Mécanique2 B1
Tu	ISSAOUI M. Atelier (science des matériaux 1) Labo C 0.7 (Matériaux)		Ben Elechi S. Mécanique2 S 18		ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1)	HATTAB raja Statistiques B6
We	RABAH K. Algorithmique et programmation B6		FARHATI Ch. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT1 (info.1)			
			MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatisme et automatismes)			
Th	EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)		ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1)		SOUAISSA K. Conception2 S 18	SOUAISSA K. TD Conception2 S 18
Fr	Ben belgacem lmen Atelier : CAO Labo UVT2 (info.2)			JOMNI N. TD Procédés2 B2	JOMNI N. Procédés2 B2	
Sa	Nasfi H. Anglais2 S 36	Benyazid Y. Circuits et schémas électriques B7				

LIGM1.5

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	ISSAOUI M. Atelier (science des matériaux 1) Labo C 0.7 (Matériaux)		Ben Elechi S. TD Conception2 S 35		Boukataya B. Analyse2 B7	
Tu	FARHATI Ch. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo D 1.12 (info.4)			Ben Elechi S. Conception2 S 18	HAMMAMI M. sciences des matériaux2 B4	RABAH K. C2I-2 Labo UVT1 (info.1)
We		HAMMAMI M. TD sciences des matériaux2 B3		BENAMIRA W. Mécanique2 B7	BENAMIRA W. TD Mécanique2 B7	
Th	Atitallah M. Circuits et schémas électriques S 17	Nasfi H. Anglais2 B4	HAMDI A. Algorithmique et programmation S 35		RABAH K. C2I-2 Labo D 1.9 (info.5)	
Fr	JOMNI N. Procédés2 S 18	JOMNI N. TD Procédés2 S 18	HATTAB raja Statistiques S 35		HADDAD N. Atelier : CAO Labo UVT3 (info.3)	
Sa	EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)					

LIGM1.6

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	DARDOURI M. Atelier (techniques d'usinages et métrologie) ENIG (Lab mec.)			Ben Elechi S. Mécanique2 B1	Ben Elechi S. TD Mécanique2 B1	
Tu	FARHATI Ch. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo D 1.12 (info.4)			Boukataya B. Analyse2 S 35	RABAH K. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)	
	Gmiden M. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
We	HALLOUMI A. TD Procédés2 S 36	HALLOUMI A. Procédés2 S 36		KSONTINI O. TD Conception2 B1	KSONTINI O. Conception2 B1	Nasfi H. Anglais2 B1
Th		HAMDI A. Algorithmique et programmation B3		RABAH K. C2I-2 Labo D 1.9 (info.5)	Juili Amina Atelier : CAO Labo UVT2 (info.2)	
Fr			Aloui B. Statistiques B2		EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Sa	Zrida M. TD sciences des matériaux2 B1	Zrida M. sciences des matériaux2 B1	Ben Atia S. Circuits et shémas électriques S 36			

LIEEA1.1

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo D 1.12 (info.4)			TROUDI I. Programmation avancée S 17	THABTI B. C2I-2 Labo UVT1 (info.1)	
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)					
Tu	TROUDI I. Base de données S 17	RACHDI A. Thermodynamique B7		TALBI N. Electromagnétisme B2	ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
					HAMD I A. TP Base de données Labo UVT2 (info.2)	
We		ABDELKRIM N. Fonction d'électronique numérique B6	ABDELKRIM N. TD Fonction d'électronique numérique B6		Kilani R. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
					BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
Th	Mars N. Analyse2 S 18	RACHDI A. TD Thermodynamique B7		Mars N. TD Analyse2 S 18	Aloui B. Algèbre2 B7	ROUINE A. Anglais technique B6
Fr			MEHRI A. TD Electromagnétisme S 36		Aloui B. TD Algèbre2 B6	
Sa	Moussa A. TD Electronique analogique S25	BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique B3	THABTI B. C2I-2 Labo UVT2 (info.2)			

LIEEA1.2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo D 1.12 (info.4)		TROUDI I. Base de données S 17		ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)					
Tu		TROUDI I. Programmation avancée S 17	KOTTI Mouna Fonction d'électronique numérique B6		WARDI M. L. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
		HAMDY A. TP Base de données Labo UVT2 (info.2)				
We	THABTI B. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)	GANTRI M. Thermodynamique B2	GANTRI M. TD Thermodynamique B2		BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
Th	Moussa A. TD Electronique analogique B7	Mars N. Analyse2 S 18		Mars N. TD Analyse2 S 18		
Fr	Aloui B. Algèbre2 B7	Aloui B. TD Algèbre2 B7		KOTTI Mouna TD Fonction d'électronique numérique B6	GALALOU S. Electromagnétisme S 35	GALALOU S. TD Electromagnétisme S 35
Sa	THABTI B. C2I-2 Labo UVT2 (info.2)	ROUINE A. Anglais technique S 27	BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique B3			

LIEEA1.3

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo		ROUINE A. Anglais technique S 36	JBAHI Z. Analyse2 B7		WARDI M. L. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
					BEN MESSAOUD F. TP Electromagnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
Tu	ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			TROUDI I. Programmation avancée B1	GANTRI M. TD Thermodynamique B2	GANTRI M. Thermodynamique S 35
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
We			THABTI B. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)		JBAHI Z. TD Analyse2 B3	
Th	TROUDI I. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée Labo UVT1 (info.1)		FARHATI Ch. Base de données B3		Zid M Fonction d'électronique numérique B4	Aloui B. Algèbre2 B7
	FARHATI Ch. TP Base de données Labo D 1.12 (info.4)					
Fr	KOTTI Mouna Electronique analogique B3	Aloui B. TD Algèbre2 B7			MEHRI A. Electromagnétisme B4	MEHRI A. TD Electromagnétisme B4
Sa	Benyazid Y. TD Fonction d'électronique numérique B4	THABTI B. C2I-2 Labo UVT2 (info.2)	Moussa A. TD Electronique analogique S 35			

LIEEA1.4

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	JBAHI Z. Analyse2 B7	JBAHI Z. TD Analyse2 B7		THABTI B. C2I-2 Labo UVT1 (info.1)	HAMDI A. TP Programmation avancée Labo UVT2 (info.2)	
					BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
Tu	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)			GANTRI M. Thermodynamique B3	TALBI N. Electromagnétisme S 18	TALBI N. TD Electromagnétisme B2
We	GANTRI M. TD Thermodynamique B2	THABTI B. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)	ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
			Kilani R. TP Electronique analogique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)			
Th	FARHATI Ch. TP Base de données Labo D 1.12 (info.4)			FARHATI Ch. Base de données B3	TROUDI I. Programmation avancée B2	Zid M Fonction d'électronique numérique B4
Fr	HATTAB raja TD Algèbre2 S 35	HATTAB raja Algèbre2 S 35	KOTTI Mouna Electronique analogique B6			
Sa	Charfeddine S. TD Electronique analogique B2	Ben Atia S. TD Fonction d'électronique numérique S 36	ROUINE A. Anglais technique S 18			

LIEEA1.5

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			ROUINE A. Anglais technique B2		
	RACHDI A. Thermodynamique B7	ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1)	TROUDI I. Programmation avancée B1		HATTAB raja Algèbre2 B6	
We	BEN MESSAOUD F. TP Electromagnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)			JBAHI Z. Analyse2 B3	JBAHI Z. TD Analyse2 B3	Charfeddine S. TD Electronique analogique B6
	HAMDI A. TP Base de données Labo UVT2 (info.2)					
Th	RABAH K. TP Programmation avancée Labo UVT3 (info.3)		RACHDI A. TD Thermodynamique B7		HAMDI A. Base de données B1	Zaltni D TD Fonction d'électronique numérique S 36
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)					
Fr	HATTAB raja TD Algèbre2 S 35	KOTTI Mouna Electronique analogique S 36		GALALOU S. Electromagnétisme S 35	Montacer N. TP Electronique analogique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
Sa	GALALOU S. TD Electromagnétisme B6	ALIBI J. C2I-2 Labo UVT3 (info.3)	Zaltni D Fonction d'électronique numérique S25			

SMC2

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Gassoumi M. TP Procédés de soudage ENIG (Lab mec. soudage)			Jaouadi J. Culture entrepreneuriale1	Nawel ben hamed Controle qualité et sécurité industrielle	Nawel ben hamed TD Controle qualité et sécurité industrielle
	DHIB Zina Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo D 1.9 (info.5)			B7	S 17	S 17
Tu	Juili Amina TP Maintenance Pratique//TP Contrôle qualité et Sécurité industrielle Labo D 1.9 (info.5)				KHALIL W. Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés B3	
We	ISSAOUI M. procédés de soudage S 35	ISSAOUI M. TD procédés de soudage S 35	KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Métrologie Tridimensionnelle S 18		DHIB Zina Mini-projet S 17	
					Juili Amina Mini-projet Labo UVT1 (info.1)	
Th		BENAMIRA W. Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 36	BENAMIRA W. TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 36		ROUINE A. Préparation à la certification en anglais1 S 36	Lotfi wahabi Maintenance pratique B2
Fr				Mmasmoudi N. TD FAO B7	Mmasmoudi N. FAO B1	HASSNI M. Gestion de production B1
Sa	Mmasmoudi N. TP FAO Labo D 1.9 (info.5)		HASSNI M. TD Gestion de production B6			
	Ben ammar Ekram TP Gestion de production Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					

CFM2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Netta R. Systèmes thermique B1	Netta R. TD Systèmes thermique B1	BOUGUERRA S. Controle qualité B4		DHIB Zina Controles non Destructifs S 35	Jaouadi J. Culture entrepreneuriale1 B7
Tu	BEN MESSAOUD F. TP Systèmes thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		KHALIL W. Métrologie tridimensionnelle B4		DARDOURI M. TP Métrologie tridimensionnelle ENIG (Lab mec.) Gassoumi M. TP Production par CN1 Labo D 1.12 (info.4)	
We	Juili Amina Atelier CND et qualité Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Métrologie Tridimensionnelle S 18			GUITOUNI A. TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Th	SOUAISSA K. TD Ingénierie système B2	SOUAISSA K. Ingénierie système B2		HADDAD N. Production par CN1 B6	HADDAD N. TD Production par CN1 B6	
Fr	Ben ammar Ekram Atelier CND et qualité Labo D 1.12 (info.4)				TRABELSI H. Systèmes hydrauliques et pneumatiques B7	TRABELSI H. TD Analyse fonctionnelle TD Systèmes hydraulique et pneumatiques B7
Sa	ROUINE A. Préparation à la certification en anglais I S 27	Zaltni D Intro syst.temps réel (S1) S25	TRABELSI H. Analyse fonctionnelle B2			

HYDRO2

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	BEN MESSAOUD F. Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques) Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		ALAYA M. Français2 B1		GUAID F. Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Labo UVT3 (info.3) DIAB Y. Atelier EEP (Electronique de Puissance2) Labo D 1.9 (info.5)	
	Netta R. Machine thermique et équipement fluidiques B2	Netta R. TD Machine thermique et équipement fluidiques B2	Jradi R. Chimie de l'eau S 17			HAMMAMI M. TD Analyse vibratoire et diagnostic B4
We			HAMMAMI M. Analyse vibratoire et diagnostic B3		BOUGOUBA A. Culture d'entreprise et gestion de projet S 36	GUAID F. Biologie de l'eau B3
Th	BEN MESSAOUD F. Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques) Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			Fatma ben yousef Electronique de puissance2 S 17	AMMAMI S. TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1 S 35	AMMAMI S. Electrotechnique2 B1
Fr	Souad khallili Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo UVT3 (info.3)				GUAID F. Maintenance d'une station de dessalement S 17	GUAID F. TD Biologie de l'eau B2
	intissar darwich Atelier EEP (Electrotechnique 2) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
Sa	Jradi R. Les unités d'une station se dessalement S 18	Jradi R. TD Chimie de l'eau S 18				

MI2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo		ALAYA M. Français2 S 35	Ben ammar M Maitrise et transport de l'énergie B6		Juili Amina TP Maintenance pratique Labo D 1.12 (info.4)	
					BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Tu	DHIB Zina TD CND S 35	DHIB Zina CND S 35		GHAHBICHE I. Maintenance pratique B7	DIAB Y. TP Electronique de Puissance Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
					BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
We	KETATA D. Electronique de puissance B3	RABHI R. TD Electrotechnique//TD Commande Numériques S 18		RABHI R. Electrotechnique B6	Zouaoui A. Energie renouvelable S 35	BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 36
	Fatma ben yousef TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energie renouvelable Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				intissar darwich TP Electrotechnique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Th			intissar darwich TP Electrotechnique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
	Lachheb Raouia Atelier (Gestion de production) Labo UVT1 (info.1)		AMMAMI S. TP Maitrise et transport de l'énergie Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			
Fr			Ben ammar Ekram atelier (CND) Labo D 1.12 (info.4)			
Sa	intissar darwich TD Maitrise et transport de l'énergie// TD Electronique de puissance S 17	HASSNI M. Gestion de production B6	HASSNI M. TD Gestion de production B6			

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Rhili F. Asservissement et régulation S 35	THABET A. capteurs et actionneurs B3		EI HARABI R. Programmation LABView Basique B6	EI HARABI R. MEZGHANNI N TD Programmation LABView//TD Robotique B2	ALAYA M. français2 S 35
Tu	Atitallah M. TP Modélisation et Identification Labo UVT3 (info.3)			Salhi H. Modélisation et Identification S 36	Salhi H. TD Modélisation et Identification S 36	
	MATOUI F. TP Programmation Assembleur Labo UVT2 (info.2)					
We	GMIDEN M. H. Programmation Assembleur B4	GMIDEN M. H. TD Programmation Asembleur B4	JAMMOUSSI YENGUI A. Traitement numérique du signal B1		Gmiden M. TP Systèmes des télécommunications Labo UVT2 (info.2)	
Th	HAMMAMI A. Systèmes des télécommunications B1		Atitallah M. TP Asservissement et régulation Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			Montacer N. TD capteurs et actionneurs S 35
			MATOUI F. TP Programmation LABView Basique Labo UVT2 (info.2)			
Fr	Louhechi B Robotique B6	Louhechi B TD Robotique B6	Mejdi S. TD Asservissement et régulation B4		Mejdi S. TP Traitement numérique du signal Labo D 1.9 (info.5)	
					Kilani I. TP capteurs et actionneurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Sa	Montacer N. TP Robotique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Guefrech B Culture d'entreprise2 S28			

SARI2

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	ABDELKRIM N. TD Asservissement et Régulation B2	ABDELKRIM N. Asservissement et Régulation B2		THABET A. Capteurs et actionneurs B3	EI HARABI R. MEZGHANNI N TD Programmation LABView//TD Robotique B2	MEZGHANNI N. Robotique B2
Tu	EI HARABI R. Programmation LABView B1	JEBRI W. Automate programmable avancé B3	JEBRI W. TD Automate programmable avancé B3		Kilani I. TP capteurs et actionneurs Labo D 1.9 (info.5)	
We		GMIDEN M. H. TD Programmation Asembleur B4	GMIDEN M. H. Programmation Asembleur B4		Mejdi S. TP Automate programmable avancé Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
					Montacer N. TP Robotique Labo D 1.9 (info.5)	
Th	TROUDI I. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée Labo UVT1 (info.1)			TROUDI I. Réseaux informatiques des communications industrielles B2	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal B3	
	MATOUI F. TP Programmation LABView Labo UVT2 (info.2)					
Fr	Montacer N. TD Cateur et actionneur B1	ALAYA M. Français2 S 17			Mejdi S. TP Traitement numérique du signal Labo D 1.9 (info.5)	
Sa	Guefrech B Culture d'entreprise2 S28	Zneidi A. TP Programmation Asembleur Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				
		Charfeddine S. TP Asservissement et Régulation Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				

EER2

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	DIAB Y. TP Production de l'énergie électrique Labo UVT3 (info.3)		THABET A. Capteurs et actionneurs B3		Gmiden M. TD Programmation Asembleur B4	GMIDEN M. H. Programmation Asembleur S 18
	WARDI M. L. TP Traitement numérique du signal Labo UVT2 (info.2)					
Tu	Salhi H. Asservissement et régulation S 18	Salhi H. TD Asservissement et régulation S 18	Kilani I. TP Capteurs et actionneurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			
			DIAB Y. TP Electronique de puissance1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
We	JAMMOUSSI YENGUI A. Traitement numérique du signal B7	Ben ammar M Production de l'énergie électrique B7	Ben ammar M Réseaux de transport des énergies industrielles B7		KETATA D. Electronique de puissance1 B4	Guefrech B Culture d'entreprise2 B7
	Mejdi S. TP Asservissement et régulation Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Fatma ben yousef Electrotechnique1 S 17			
Th	Fatma ben yousef TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energie renouvelable Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
	ALAYA M. Français2 S 17	Montacer N. TD Cateur et actionneur B1	intissar darwich TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1 B1		Zneidi A. TP Programmation Asembleur Labo D 1.12 (info.4)	
Fr					intissar darwich TP Electrotechnique 1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Sa						

MRE1

ENIG 308

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo		MEZGHANNI N. Modélisation de robots mobiles ENIG 308	MEZGHANNI N. TD Modélisation de robots mobiles ENIG 308			EI HARABI R. Modélisation et simulation Bonds de Graphe ENIG 308
Tu		EI HARABI R. Diagnostic et localisation des défauts ENIG 308	Hamidi F. Modélisation dynamique et génération de mouvements ENIG 308		Hamidi F. Atelier Robotique1 ENIG (Labo 273)	
					AROURI W. TP Diagnostic et localisation des défauts ENIG (labo 274)	
We	GHAHBICHE I. Recherche opérationnelle et optimisation ENIG 308	GHAHBICHE I. Recherche opérationnelle et optimisation ENIG 308		Zounikhi A. Modélisation et simulation Réseaux de Pétri ENIG 308	THABET A. Filtrage optimal ENIG 308	THABET A. Filtrage optimal ENIG 308
Th	BEN HAMED M. Commande robuste ENIG 308	BEN HAMED M. TD Commande robuste ENIG 308		Ounis T. TD Anglais scientifique2 ENIG 308	Louhechi B Analyse et synthèse des systèmes multivariables ENIG 308	Louhechi B TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables ENIG 308
Fr		BEDOUI S. Commandes adaptative et prédictive ENIG 308	BEDOUI S. TD Commandes adaptative et prédictive ENIG 308		BEDOUI S. Atelier Automatique2 ENIG (Labo 273)	
					Louhechi B Atelier Automatique2 Labo UVT2 (info.2)	
Sa	BOUALLEGUE Med. S. Synthèse d'observateurs d'états B3	Ounis T. Anglais scientifique2 S26				

MRM1

ENIG 303

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo				ELGASRI S. TD Mécanique expérimentale ENIG 303	ELGASRI S. TD Mécanique expérimentale ENIG 303	BOUGUERRA S. Optimisation et recherche opérationnelle1/2 ENIG 303
Tu	HALLOUMI A. Atelier scientifique ENIG (centre info.)		BOUTAR Z. Mécanique des fluides ENIG 303		Fguiiri A. Transferts de chaleur et de masse ENIG 303	Fguiiri A. Transferts de chaleur et de masse ENIG 303
We	KHALIL W. Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis2/2 ENIG 303	KHALIL W. Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis1/2 ENIG 303	BOUTAR Z. TD Mécanique des fluides ENIG 303		Jribi iskander TP Ingénierie assisté par ordinateur Labo UVT3 (info.3)	
Th	Zouaoui A. Energies renouvelables et developpement durable ENIG 303	Zouaoui A. TD Energies renouvelables et developpement durable (S1) ENIG 303	Jribi iskander Ingénierie assisté par ordinateur ENIG 303		Ounis T. Anglais scientifique2 ENIG 303	
Fr	ELGASRI S. Mécanique expérimentale ENIG 303	ELGASRI S. Méthodologie de la recherche expérimentale ENIG 303	Zrida M. Comportement des matériaux ENIG 303			
Sa	Ounis T. TD Anglais scientifique2 S26	TRABELSI H. Optimisation et recherche opérationnelle2/2 B2	Zrida M. TD Comportement des matériaux B1			

CSE1

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Ben ammar M Electricité et sécurité industrielle B6	Ben ammar M Production.distribution et transport de l'énergie électrique B6	ABDELKRIM N. Régulation industrielles B2		THABET A. Schémas électriques et normalisation B3	
Tu	Hamidi F. Capteurs et actionneurs B3	BOUKHOLDA I. Machines thermiques S 36	BOUKHOLDA I. Machines thermiques S 36		BEN YOUSSEF A. Technique de mise en oeuvre S 17	BEN YOUSSEF A. Technique de mise en oeuvre S 17
We	BEN HAMED M. Systèmes non linéaires S 17	BEN HAMED M. Modélisation et commande des convertisseurs S 17	BEN HAMED M. TD Modélisation et commande des convertisseurs S 17		RABHI R. CEM B6	Zouaoui A. Froid industriel S 35
Th	Montacer N. TD Cateur et actionneur B3	Louhechi B Méthodes numériques et optimisation S 17	Mars N. Méthodes numériques et optimisation S 18	Jaouadi J. TP mini projet plan d'affaire S 17		
				Mejdi S. TP Schémas électriques et normalisation Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		
Fr	GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		ALAYA M. Technique de communication S 17	WARDI M. L. TP Technique de mise en oeuvre Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		
	Mejdi S. TP Régulation industrielles Labo D 1.9 (info.5)					
Sa	AMMAMI S. TP Modélisation et commande des convertisseurs Labo D 1.12 (info.4)					

MSI1

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique ENIG 309	Mars J. TD Technologie et dimensionnement mécanique ENIG 309		BOUGUERRA S. Etude et organisation d'un poste de travail ENIG 309	BOUGUERRA S. TD Qualité et normes ENIG 309	
Tu	BOUGUERRA S. Qualité et normes ENIG 309	Hamidi F. Cateur et actionneur ENIG 309		HAMMAMI M. Techniques de surveillance B6	ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux Labo C 0.7 (Matériaux)	
We	HAMMAMI M. TD Techniques de surveillance ENIG 309	KETATA D. Sécurité industrielle ENIG 309	KETATA D. Electricité industrielle ENIG 309		Ben khelifa R. TD CND // TD Construction métallique et soudage ENIG 309	Ben khelifa R. Construction métallique et soudage ENIG 309
Th	Ben khelifa R. CND ENIG 309		Gmiden M. Atelier Installation électrique (CAO) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Ben ammar Ekram Atelier CND et diagnostic vibratoire Labo D 1.12 (info.4)	
Fr		Mmasmoudi N. Mini _ projet ENIG (centre info.)			Zrida M. Comportement mécanique des matériaux S 18	Zrida M. Tenue en service des matériaux S 18
Sa		intissar darwich TD Sécurité industrielle TD Electricité industrielle S 17	Montacer N. TD Cateur et actionneur S 17			

SM1

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Boukataya B. TD Probabilité et Statistique B3	Boukataya B. Probabilité et Statistique S 17		GMIDEN M. H. Réseaux Locaux industrielles S 18	GMIDEN M. H. Systèmes embarqués et temps réels S 18	Gmiden M. TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels B4
Tu	KOTTI Mouna Electronique programmée et VHDL B6	KOTTI Mouna TD Electronique programmée et VHDL B6	HALLOUMI A. Mécanique vibratoire B7			KHALIL W. Technologies de fabrication B3
We	RABHI R. Commande numérique S 18	RABHI R. TD Electrotechnique//TD Commande Numériques S 18	Montacer N. Atelier API et réseaux industriels Labo D 1.9 (info.5)		EL GHOUDI Hanen TP Technologies de fabrication Labo D 1.12 (info.4)	
Th	Louhechi B Régulation Industrille B6	JEBRI W. Programmation API niveau avancé B6	JEBRI W. TD Programmation API niveau avancé B6		WARDI M. L. Atelier : Informatique industrielle Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
Fr			WARDI M. L. Atelier : Informatique industrielle Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)			
	Atitallah M. Atelier Simulation et commande Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)		HADDAD N. Atelier CFAO solidWorks/CATIA Labo UVT2 (info.2)			
Sa	Ben Atia S. TD Régulation Industrille B7		Ounis T. Anglais Scientifique2 S26			