

LIGM1.1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	DARDOURI M. Atelier procédés 2 ENIG 2		RABAH K. Alg. & Prog. B1			
	HAMDI A. Atelier Algorithmique et programmation Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
Tu	Ezzoug M. Statistiques B6	ALIBI J. C2I2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		CHARFI A. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B2	BEN SALEM Y. Circuits et Schéma Electrique B1	CHARFI A. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B4
We		JBAHI Z. Analyse 2 B1	Ben belgacem I. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)		ELGHOUDI H. Atelier : CAO Labo UVT1 (info.1)	
			Ounis R. / GMIDEN M. Atelier Electricité 2 (schéma électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			Nasfi H. Anglais B4
Fr						
Sa						

LIGM1.2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	Ounis R. / GMIDEN M. Atelier Electricité 2 (schéma électriques) Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			Ezzoug M. Statistiques B2		
Tu	CHARFI A. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B2	CHARFI A. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B2		Ammar Mariem Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B7	Ammar Mariem TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B7	BOUTAR Z. Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B1
We	RABAH K. Alg. & Prog. B1	BOUTAR Z. TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B6	JBAHI Z. Analyse 2 B1		ELGHOUDI H. Atelier : CAO Labo UVT1 (info.1) ----- Ben belgacem I. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Th		DAMMAK N. Circuits et Schéma Electrique S 18	ALIBI J. C2I2 Labo UVT3 (info.3)		DARDOURI M. Atelier procédés 2 ENIG 2	
Fr						
Sa						

LIGM1.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	Ounis R. / GMIDEN M. Atelier Electricité 2 (schéma électriques) Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			Mars J. Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) S 18	Mars J. TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) S 18	
Tu	ELGASRI S. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) S29	ELGASRI S. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B1	Ezzoug M. Statistiques B4		JUILLI A. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 0.7 (Matériaux)	
We	DARDOURI M. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S28	BENAMIRA W. TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B2	BENAMIRA W. Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B2		RABAH K. Alg. & Prog. S 35	
Th	DAMMAK N. Circuits et Schéma Electrique S 36	DARDOURI M. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) s27		ALIBI J. C2I2 Labo UVT3 (info.3)		
Fr						
Sa						

LIGM1.4

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	ELGASRI S. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B6	ELGASRI S. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B6		Ben Elechi S. TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B4	Ben Elechi S. Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B4	
Tu	BEN SALEM Y. Circuits et Schéma Electrique B7			ALIBI J. C2I2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	JUILLI A. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 0.7 (Matériaux)	
We		JOMNI N. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B3	JOMNI N. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B3	RABAH K. Alg. & Prog. S 35		
Th	Aloui B. Statistiques B3		Ounis R. / GMIDEN M. Atelier Electricité 2 (schéma électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		HAMDI A. Atelier Algorithmique et programmation Labo D 1.12 (info.4) ----- Hadj Kacem S. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Fr						
Sa						

LIGM1.5

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo			MEJDI S. / RHILI F. Atelier Electricité 2 (schémas électriques) Labo D 0.6 (électronique, électricité industrielle et phys) ----- ELGHOUDI H. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 0.7 (Matériaux)			Ezzoug M. Statistiques B2
Tu			Ammar Mariem TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) S17	Ammar Mariem Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B7	DARDOURI M. Atelier procédés 2 ENIG 2	
We	HAMMAMI M. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) S 18	HAMMAMI M. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) S 18		JOMNI N. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B3	JOMNI N. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B3	RABAH K. C2I2 Labo D 1.12 (info.4)
Th	BENAMIRA W. Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B2	BENAMIRA W. TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B2		HAMDI A. Alg. & Prog. S17	HAMDI A. Atelier Algorithmique et programmation Labo D 1.12 (info.4) ----- Hadj Kacem S. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Fr						
Sa						

LIGM1.6

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo			MEJDI S. / RHILI F. Atelier Electricité 2 (schémas électriques) Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) ----- ELGHOUDI H. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 0.7 (Matériaux)		SAIDI Kh. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) S 35	
Tu	SAIDI Kh. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) S 35			HALLOUMI A. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S 36	HALLOUMI A. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S 36	BOUTAR Z. Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B1
We	BOUTAR Z. TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B6		RABAH K. C2I2 Labo UVT3 (info.3)		Lachheb R. Atelier : CAO ----- FARHATI Ch. Atelier Algorithmique et programmation Labo UVT3 (info.3)	
Th		HATTAB Raja Analyse 2 B3	Aloui B. Statistiques S 18		DARDOURI M. Atelier procédés 2 ENIG 2	
Fr						
Sa						

LIGM1.7

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo				RABAH K. C2I2 Labo D 1.12 (info.4)	Ben Elechi S. Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B4	Ben Elechi S. TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B4
Tu		TRABELSI H. Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) S 36	TRABELSI H. TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) S 36		HALLOUMI A. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S 36	HALLOUMI A. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S 36
We	Ben belgacem I. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 0.7 (Matériaux)		Ben belgacem I. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)			
	MAKNI S. / GMIDEN M. Atelier Electricité 2 (schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				FARHATI Ch. Atelier Algorithmique et programmation Labo UVT3 (info.3)	
Th		HAMDI A. Alg. & Prog. S17		Aloui B. Statistiques S 18	GARAI D. Atelier Electricité 1 (Electronique) Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
Fr						
Sa						

LIEEA1.1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	ABDELKRIM N. Fonctions électroniques Numériques B2	TROUDI I. Programmation Avancée B3		THABTI B. C2I2 Labo UVT2 (info.2)	GUITOUNI A. Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) FARHATI Ch. Atelier Base de données Labo UVT3 (info.3)	
Tu	TROUDI I. Atelier Programmation Avancée Labo UVT3 (info.3) BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		RACHDI A. Thermodynamique S 18			
We	Etouil R. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		MONTASSAR N. TP Electronique Numérique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		TALBI N. Electromagnétisme B7	
Th		ABDELKRIM N. Fonctions électroniques Numériques B4		HATTAB Raja Analyse 2 B7	TROUDI I. Base de données B3	ROUINE A. Anglais B7
Fr						
Sa						

LIEEA1.2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	THABTI B. C2I2 Labo UVT2 (info.2)	Moussa A. TD Electronique analogique S 35		TROUDI I. Base de données S 36	TROUDI I. Programmation Avancée B1	
Tu	BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		FARHATI Ch. TP Base des données/// TP Algo et Prog Labo D 1.12 (info.4)		GUITOUNI A. Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
We				KOTTI M. Fonctions électroniques Numériques B2	Etohil R. TP Electronique Analogique /// TP Fonctions électroniques Numériques Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Th	TROUDI I. Atelier Programmation Avancée Labo UVT2 (info.2)		HATTAB Raja Analyse 2 B3		ROUINE A. Anglais S 35	
Fr						
Sa						

LIEEA1.3

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	FARHATI Ch. TP Base des données/// TP Algo et Prog Labo UVT3 (info.3)		THABTI B. C2I2 Labo UVT2 (info.2)		GUITOUNI A. Thermodynamique Labo D 0.6 (électronique ,électricité industrielle et phys)	
					HAMDI A. TP syst d'exploitation Labo UVT2 (info.2)	
Tu		RACHDI A. Electromagnétisme S 18		TROUDI I. Programmation Avancée B1	Charfeddine S. TP Fonctions Electronique Numérique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
			MONTASSAR N. TP Electronique Analogique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
We				JBAHI Z. Algèbre 2 B1	JBAHI Z. TD Algèbre2 B1	KOTTI M. Electronique analogique B2
Th	TROUDI I. Atelier Programmation Avancée Labo UVT2 (info.2)			FARHATI Ch. Base de données S29	HATTAB Raja Analyse 2 S 18	GANTRI M. Thermodynamique B6
	BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.6 (électronique ,électricité industrielle et phys)					
Fr						
Sa						

LIEEA1.4

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	TROUDI I. Programmation Avancée B3	THABTI B. C2I2 Labo UVT2 (info.2)		Charfeddine S. TD Electronique analogique B1	Boukataya B. TD Algèbre2 s27	
Tu	RHILI F. TP Electronique Numérique Labo D 0.5 (Automatqie et automatismes) ----- GMIDEN M. TP Electronique Analogique Labo C 0.7 (Matériaux)	Boukataya B. Algèbre 2 B7		Zid M Fonctions électroniques Numériques S 18	Zid M TD Fonctions élec numérique S 18	
We	GUITOUNI A. Thermodynamique ----- FARHATI Ch. Atelier Base de données Labo UVT3 (info.3)		TALBI N. Electromagnétisme B7	KOTTI M. Electronique analogique B2		
Th	BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) ----- ALIBI J. Atelier Programmation Avancée Labo C 0.7 (Matériaux)		GANTRI M. Thermodynamique B6	GANTRI M. Thermodynamique B6	FARHATI Ch. Base de données B3	
Fr						
Sa						

LIEEA1.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	Charfeddine S. TD Electronique analogique B7	Zaltni D Fonctions électroniques Numériques B7	Zaltni D Fonctions électroniques Numériques B7		Boukataya B. TD Algèbre2 s27	Boukataya B. Algèbre 2 S 18
Tu	RACHDI A. Thermodynamique S 18		ALIBI J. C2I2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		----- GUITOUNI A. Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
We	BEN MESSAOUD F. Electromagnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) ----- FARHATI Ch. Atelier Base de données Labo UVT3 (info.3)		KOTTI M. Electronique analogique S 35			
Th	MAKNI S. TP Electronique Analogique /// TP Fonctions électroniques Numériques Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) ----- ALIBI J. Atelier Programmation Avancée Labo C 0.7 (Matériaux)			TROUDI I. Programmation Avancée B1	FARHATI Ch. Base de données B2	
Fr						
Sa						

SMC2

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	JUILLI A. Atelier Maintenance pratique Labo C 0.7 (Matériaux)			GHAHBICHE I. Maintenance pratique S 35		SAIDI Kh. Procédé de soudage S 35
	DARDOURI M. Atelier procédés de soudage ENIG 2			KHALIL W. Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés S17	MSADDEK B. FAO B2	MSADDEK B. TD FAO B2
We	KHALIL W. / MSADDEK B. TD production par CN1 TD mise en oeuvre d'ouvrage chadrouné S 35		MSADDEK B. Atelier FAO Labo UVT1 (info.1)			
			Lachheb R. Atelier de production mécanique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Th	Ben belgacem I. Mini-projet S28		DHIB Z. Conception et dimensionnement d'ouvrage chaudronnés B1		Nasfi H. Préparation à la certification en Anglais S29	SAIDI Kh. TD Procédé de soudage cours à distance
Fr						
Sa						

CFM2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	BEN MESSAOUD F. TP Systèmes hydraulique et pneumatiques // TP Systèmes thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			BOUGUERRA S. Contrôle qualité B7	Zaltni D Introduction aux systèmes temps réel B2	Jaouadi J. culture d'entreprise et gestion de projet S 36
Tu	TRABELSI H. Analyse fonctionnelle S 36	MSADDEK B. CND B6		TRABELSI H. Analyse fonctionnelle B3	Netta R. Système thermique B3	Netta R. Système thermique B3
We	KHALIL W. / MSADDEK B. TD production par CN1 TD mise en oeuvre d'ouvrage chadrouné S 35	MSADDEK B. Production par CN 1 S 35		KHALIL W. Métrologie tridimensinnelle S17		
Th	BENAMMAR E. Atelier CND et qualité Labo UVT1 (info.1)		Hadj Kacem S. Systèmes hydraulique et pneumatiques B4		BENAMMAR E. Atelier CND et qualité Labo UVT1 (info.1)	
Fr					MAKNI S. TP Architecture Microprocesseur /// TP Intro Syst Temps Réel Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Sa						

HYDRO2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	Netta R. Machine thermique et équipement fluïdique Institut des aux S 2.4	Netta R. Machine thermique et équipement fluïdique Institut des aux S 2.4		Jaouadi J. culture d'entreprise et gestion de projet Institut des aux S 2.4	BEN SALEM Y. Electrotechnique 2 Institut des aux S 2.4	BEN SALEM Y. TD Electrotechnique2 Institut des aux S 2.4
Tu	Hemdani A Electronique de puissance 2 Institut des aux S 2.4	Hemdani A TD Electronique de puissance Institut des aux S 2.4		HAMMAMI M. Analyse vibratoire et diagnostic Institut des aux S 2.4	BEN SALAH Skandar Biologie de l'eau Institut des aux S 2.4	BEN SALAH Skandar TD Biologie de l'eau Institut des aux S 2.4
We	KHALILI S. Atelier traitement des eaux Institut des aux S 2.4		HAMMAMI M. TD Analyse vibratoire TD techniques de maintenance Institut des aux S 2.4		BEN MESSAOUD F. Atelier machine thermique et équipement fluïdiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Th				Hani H Français I Institut des aux S 2.4	FARHATI A. Chimie de l'eau Institut des aux S 2.4	FARHATI A. Chimie de l'eau Institut des aux S 2.4
Fr						
Sa						

MI2

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	JUILLI A. Atelier Maintenance pratique Labo C 0.7 (Matériaux)		Ben ammar M Maitrise et transport d'énergie S17		GHABICHE I. Maintenance pratique S 36	GHABICHE I. TD Gestion de production s27
	Tu	Ben ammar M TD Production de l'énergie électrique// TD Maitrise et transport de l'énergie S17	BEN SALEM Y. Electronique de puissance I B7	GHABICHE I. Gestion de production B1		HAYDER W. TP Electronique de Puissance Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)
We			BEN SALEM Y. TD Electronique de puissance B7		Zouaoui A. Energie renouvelable B6	BACCOUCH Z. CND S17
	Th		Zouaoui A. TD Energie renouvelable B1	Hani H Français1 S17		BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo UVT2 (info.2)
Fr						
Sa						

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	BEN YOUSSEF F. TP traitement du signal Labo UVT1 (info.1)			EI HARABI R. Programmation LabVIEW B6	EI HARABI R. TD programmation LaBVIEW B6	
	KILANI I. TP Capteurs et Actionneurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
Tu	MATOUI F. / ZNEIDI A. TP Programmation Assembleur Labo UVT2 (info.2)			MEZGHANNI N. TD robotique B6	MEZGHANNI N. Robotique B6	GMIDEN M. H. Programmation assembleur S17
	Etouil R. TP Modélisation et identification Labo D 1.12 (info.4)					
We	GMIDEN M. H. TD Programmation assembleur B2	THABET A. Capteur et actionneur B4	MATOUI F. TP Programmation LabView Labo UVT2 (info.2)			HAMMAMI A. Systèmes des télécommunications S28
		Salhi H. Modélisation et identification S 35	Salhi H. TD Asservissement et régulation// TD Modélisation et Identification B2		MONTASSAR N. TP : Robotique Labo UVT3 (info.3)	
Fr						
Sa						

SARI2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo			MATOUÏ F. TP Programmation LabView Labo UVT1 (info.1)		EI HARABI R. TD programmation LaBVIEW B6	EI HARABI R. Programmation LabVIEW B6
			Moussa A. Atelier: Automate programmable avancé Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Tu	Charfeddine S. TP Asservissement et régulation Labo UVT1 (info.1)			MEZGHANNI N. TD robotique B6	Etouil R. TP Traitement numérique du signal Labo UVT3 (info.3)	
					TROUDI I. Atelier Réseaux informatiques des communications Industrielles Labo UVT1 (info.1)	
We	KILANI I. TP Capteurs et Actionneurs Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			JEBRI W. Programmation API avancée S 18	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S28	GMIDEN M. H. Programmation assembleur B4
	MATOUÏ F. / ZNEIDI A. TP Programmation Assembleur Labo UVT2 (info.2)					
Th	ABDELKRIM N. Asservissement et régulation B4	GMIDEN M. H. TD Programmation assembleur S 36		JEBRI W. Programmation API avancée B4	MEZGHANNI N. Robotique S17	TROUDI I. Réseaux informatiques des communications Industrielles B2
Fr						
Sa						

EER2

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	Ben ammar M Production de l'énergie électrique S17	Ben ammar M Réseau de transport des énergies industrielles S17			DARWICH I. / Ounis R. TP Electronique de puissance 1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	KILANI I. TP Capteurs et Actionneurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)
	DARWICH I. / Ounis R. TP Electrotechnique1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		MATOUI F. / ZNEIDI A. TP Programmation Assembleur Labo UVT2 (info.2)		Etouil R. TP Traitement numérique du signal Labo UVT3 (info.3)	
Tu			MEJDI S. TP Asservissement et régulation Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)			
We	BEN SALEM Y. Electronique de puissance 1 B7	BEN SALEM Y. TD Electronique de puissance B7		THABET A. Capteur et actionneur B4	GMIDEN M. H. Programmation assembleur B4	
Th	Salhi H. Asservissement et régulation S17	GMIDEN M. H. TD Programmation assembleur S 36	Salhi H. TD Asservissement et régulation// TD Modélisation et Identification B2			
Fr						
Sa						

LFGM3

S17

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	MSADDEK B. Ateliers de projet tutoré cours à distance				Netta R. Eolienne et turbomachines B3	Netta R. Eolienne et turbomachines B3
	Ammar Mariem Ateliers de projet tutoré cours à distance					
Tu	JOMNI N. Ateliers de projet tutoré cours à distance			BOUTAR Z. Mécanique énergétique et des liaisons B4	HAMMAMI M. Analyse fonctionnelle S28	AROURI W. Capteurs et instrumentation S 35
	KSONTINI O. Ateliers de projet tutoré cours à distance					
We	AROURI W. Capteurs et instrumentation S17	HALLOUMI A. Calcul des structures élastiques s27	BOUTAR Z. Hydraulique et Pneumatique B6		KILANI I. TP Instrumentation industrielle et capteur Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
	Hadj Kacem S. Bureau d'étude : Projet de conception Labo D 1.12 (info.4)		Ben belgacem I. Conception et production intégrée Labo UVT2 (info.2)			
Fr						
Sa						

LFEEA3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	HAYDER W. Projet tutores Labo D 1.12 (info.4)			Ben ammar M Production de l'énergie électrique S17	BEN YOUSSEF F. TP modélisation et identification Labo D 1.12 (info.4)	
	ZNEIDI A. Projet tutores cours à distance				BEN YAZID Y. TP : régulation industrielle Labo UVT1 (info.1)	
	MEJDI S. Projet tutores cours à distance					
	RHILI F. Projet tutores cours à distance					
Tu	Ben ammar M TD Production de l'énergie électrique// TD Maitrise et transport de l'énergie S17		MONTASSAR N. Atelier Robotique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		AROURI W. Capteurs et instrumentations S 35	
			HAYDER W. TP energie renouvelable Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			
We	KILANI I. TP Capteurs et Actionneurs Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		BEN HAMED M. TD commande machine TD commande robuste S 36			Zouaoui A. Energie renouvelable B6
	MEJDI S. TP traitement d'image Labo UVT1 (info.1)					
Th	BEN HAMED M. Commande des machines B7	MEZGHANNI N. Robotique B6		Salhi H. Modélisation et identification B2	JEBRI W. Regulation Industrielle B4	
Fr						
Sa						

MRE1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	BEDOUI S. Commandes adaptative et prédictive B4	BEDOUI S. Commandes adaptative et prédictive B4			Boumadyen B. Modélisation dynamique et génération de mouvement ENIG salle 309	Boumadyen B. Modélisation dynamique et génération de mouvement ENIG salle 309
Tu	EI HARABI R. Diagnostic et localisation des défauts B4	EI HARABI R. Modélisation et simulation Bande de GRAPHE B4	MEZGHANNI N. Modélisations des robots B6		ZOUINKHI A. Modélisation et simulation reseau de petri ENIG salle 309	ZOUINKHI A. Modélisation et simulation reseau de petri ENIG salle 309
We			BEN HAMED M. TD commande machine TD commande robuste S 36	Ounis T. Anglais scientifique S 36	MONTASSAR N. Atelier Robotique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Th	BEN YAZID Y. Atelier Automatique 2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide) ----- GARAIH D. TP Diagnostic des défauts Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		MEZGHANNI N. Modélisations des robots B6		BEN HAMED M. Commande Robuste B7	
Fr						
Sa						

MRM1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	BOUTAR Z. Mécanique des fluides cours à distance			SAIDI Kh. Méthodologie de la recherche expérimentale B3	ELGASRI S. Mécanique expérimentale S17	ELGASRI S. TD Mécanique expérimentale S17
Tu	BOUGUERRA S. Recherche opérationnelle B1	Zrida M. Comportement des matériaux B3	Zrida M. Comportement des matériaux B3		BOUTAR Z. Mécanique des fluides B4	TRABELSI H. Optimisation B6
We	Ounis T. Anglais scientifique B3	KHALIL W. Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis S17	KHALIL W. TD Modélisation et Simulation: Méthodes des éléments finis S17		BENAMIRA W. Ingénierie assisté par ordinateur S 36	BENAMIRA W. Modélisation des systèmes mécanique S 36
Th			BENAMIRA W. TP Ingénierie assisté par ordinateur Labo UVT1 (info.1)			
Fr						
Sa						

CSE1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo		ABDELKRIM N. Regulation Industrielle B2	BEN YAZID Y. TP - Technique de mise en oeuvre Labo UVT3 (info.3) ----- DARWICH I. TP Modélisation et Cde des convertisseurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			Hemdani A Electricité et Sécurité industrielle B1
Tu		Ben ammar M Production.distribution et transport de l'énergie électrique S17	Hemdani A Schémas Electrique et normalisation B2		JARRAY N. Plan d'affaire Labo D 1.12 (info.4) ----- GMIDEN M. / MEJDI S. TP Schémas Electriques et Normalisation Labo UVT2 (info.2)	
We	BEN HAMED M. Systèmes non linéaires S 36	BEN HAMED M. TD Commande numérique TD Modélisation et commande des convertisseurs S 36	THABET A. Capteur et actionneur B4		Zouaoui A. Machine Thermique B6	BEN YOUSSEF A. Technique de mise en oeuvre B7
Th	Zouaoui A. froid industriel B1	Ezzi H. Technique de communication S29	BEN HAMED M. Modélisation et commande des convertisseurs B7		Louhechi B Méthodes numériques B1	BEN YOUSSEF A. Technique de mise en oeuvre S17
Fr						
Sa						

MSI1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique B1	Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique B1		Hemdani A Electricité Industrielle S29	BOUGUERRA S. Etude et organisation d'un poste de travail B7	BOUGUERRA S. Qualité et normes B7
Tu	Zrida M. Comportement mécanique des matériaux B3	SAIDI Kh. CND S 35	SAIDI Kh. Construction métallique et soudage S 35		Zrida M. Tenue en service des matériaux S29	HAMMAMI M. Techniques de surveillance S28
We	DHIB Z. Atelier CND et diagnostic vibratoire Labo D 1.12 (info.4)		HAMMAMI M. TD Analyse vibratoire TD techniques de maintenance Institut des aux S 2.4		SAIDI Kh. TD CND // TD construction mécanique cours à distance	KETATA D. TD Sécurité industrielle cours à distance
Th	DHIB Z. Atelier mécanique des matériaux ENIG		KILANI I. TP: Electricité Industrielle/// TP Capteurs et chaîne de mesures Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	AMMAMI S. Atelier Electricité industrielle (CAO) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		
Fr						
Sa						

SM1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo	Boukataya B. TD Proba/Stat S 18	Boukataya B. Probabilités/Stat. S 18	Charfeddine S. TD Programmation API niveau avancé B3			
Tu			MSADDEK B. Atelier: CFAO-SolidWorks/CATIA Labo UVT1 (info.1) ----- ELGHOUDI H. TP "Technologies de fabrication" Labo UVT3 (info.3)		GMIDEN M. H. Réseaux locaux industriels S17	KHALIL W. Technologie de fabrication B7
We	KOTTI M. Electronique programmée et VHDL B4	BEN HAMED M. TD Commande numérique TD Modélisation et commande des convertisseurs S 36	HALLOUMI A. Mécanique vibratoire B7		JEBRI W. Programmation API niveau avancé S 18	Ounis T. Anglais scientifique B3
Th	KOTTI M. TD Electronique programmée et VHDL B6	BEN HAMED M. Commande Numériques B7	GMIDEN M. H. Systèmes embarqués temps réel S 36		GMIDEN M. H. TD Réseaux locaux industriels // TD Systèmes embarqués et temps réels S 36	Louhechi B Regulation Industrielle B1
Fr						
Sa						

EM1-Institut des aux

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo					JUILLI A. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 0.7 (Matériaux)	
Tu			Ben belgacem I. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)		DARDOURI M. Atelier procédés 2 ENIG 2	
We			MEJDI S. / DARWICH I. Atelier Electricité 2 (schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			
Th			Lachheb R. Atelier (Mécanique1 /DAO) Labo D 1.12 (info.4)		AMMAMI S. Atelier: Electricité1(Electronique//Electrotechnique) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Fr						
Sa						

EM2-Institut des aux

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:00
Mo				BEN MESSAOUD F. Atelier: mécanique des fluides/thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		
Tu						
We						
Th					Lachheb R. Atelier: CAO3/Mécanique 3 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Fr						
Sa						