

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	LOUKIL Th. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B7	LOUKIL Th. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B7		KSONTINI O. Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B7	KSONTINI O. TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) B7	SOUAISSA K. Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B3
Sa	GUITOUNI A. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 0.7 (Matériaux)		SOUAISSA K. TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B1		ALIBI J. C2I2 cours à distance	

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	GUITOUNI A. Atelier : Mécanique 2 (RDM) Labo C 0.7 (Matériaux)		LOUKIL Th. Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) B7		LOUKIL Th. TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) S 36	Nasfi H. Anglais B2
Sa	HAMDIA A. Atelier Algorithmique et programmation Labo UVT3 (info.3)				ALIBI J. C2I2 cours à distance	

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	Lachheb R. Atelier : CAO Labo UVT3 (info.3)		Mars N. Analyse 2 S17		Hadj Kacem S. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Sa	HAMDIA A. Atelier Algorithmique et programmation Labo UVT3 (info.3)		Nasfi H. Anglais s24			ALIBI J. C2I2 cours à distance

LIGM1.4

	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	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	Lachheb R. Atelier : CAO Labo UVT3 (info.3)			Nasfi H. Anglais S 36	Mars N. Analyse 2 S 35	
Sa	SOUAISSA K. Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B1	SOUAISSA K. TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B1				ALIBI J. C2I2 cours à distance

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	Nasfi H. Anglais S29	Mars N. Analyse 2 S17	KETATA D. Circuits et Schéma Electrique B6		ELGHOUDI H. Atelier : CAO Labo D 1.12 (info.4)	
Sa					RABAH K. C2I2 cours à distance	

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 (électronique ,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 Labo UVT2 (info.2) ----- 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	KSONTINI O. TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B1	KSONTINI O. Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) B1		KETATA D. Circuits et Schéma Electrique B6	Hadj Kacem S. Atelier : science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux) -----	
Sa		Nasfi H. Anglais s24	HAMDI A. Alg. & Prog. B7		RABAH K. C2I2 cours à distance	

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	KETATA D. Circuits et Schéma Electrique B6			Masmoudi M. Analyse 2 S 18	ELGHOUDI H. Atelier : CAO Labo D 1.12 (info.4)	
Sa	Nasfi H. Anglais B3	MEHRI A. science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) S 36	MEHRI A. TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) B3			RABAH K. C2I2 cours à distance

LIEEA1.1

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	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 (electronique ,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 (electronique ,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 (electronique ,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	Masmoudi M. TD Algèbre2 S 18	Masmoudi M. Algèbre 2 S 18	RACHDI A. Thermodynamique S 36		TALBI N. Electromagnétisme B2	
Sa	Moussa A. TD Electronique analogique B2	BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique B6	HATTAB Raja TD Analyse2 B2		THABTI B. C2I2 cours à distance	

LIEEA1.2

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	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	Masmoudi M. TD Algèbre2 S 18	GANTRI M. Thermodynamique B2	GANTRI M. Thermodynamique B2		Masmoudi M. Algèbre 2 S 18	GALALOU S. Electromagnétisme B1
Sa	BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique B6	GALALOU S. Electromagnétisme B3	HATTAB Raja TD Analyse2 B2		THABTI B. C2I2 cours à distance	KOTTI M. TD Fonctions élec numérique cours à distance

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	GANTRI M. Thermodynamique B2	RACHDI A. Electromagnétisme S 36	HATTAB Raja TD Analyse2 S 18		Zid M TD Fonctions élec numérique B6	Zid M Fonctions électroniques Numériques B6
Sa	ROUINE A. Anglais S 35	Moussa A. TD Electronique analogique B2				THABTI B. C2I2 cours à distance

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 (Automatq 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		HATTAB Raja TD Analyse2 S29		TALBI N. Electromagnétisme B2		
Sa	HATTAB Raja Analyse 2 S 18	ROUINE A. Anglais s25				THABTI B. C2I2 cours à distance

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	RACHDI A. Thermodynamique S 36	HATTAB Raja TD Analyse2 S29			GALALOU S. Electromagnétisme B1	
Sa	GALALOU S. Electromagnétisme S 36	HATTAB Raja Analyse 2 S 18	ROUINE A. Anglais S 35			ALIBI J. C2I2 cours à distance

SMC2

	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
	DHIB Z. Atelier chaudronnerie Labo UVT1 (info.1)			HASSNI M. Gestion de production S17	HASSNI M. Controle qualité st sécurité industrielle S17	DHIB Z. Conception et dimensionnement d'ouvrage chaudronnés S28
Sa	Wahabi L. TD Gestion de production TD Controle qualité et sécurité industrielle S17		Jaouadi J. Culture entrepreneuriale S28			

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 tridimensionnelle 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) MAKNI S. TP Architecture Microprocesseur /// TP Intro Syst Temps Réel Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Fr	BENAMMAR E. Production 1 Labo D 1.12 (info.4)			SOUAISSA K. TD Ingénierie système B1	SOUAISSA K. Ingénierie système B3	ROUINE A. Préparation à la certification en Anglais S 36
Sa	Hadj Kacem S. Atelier de conception et production intégrée Labo UVT2 (info.2)		Hadj Kacem S. TD Systèmes hydraulique et pneumatiques S 18			

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 fluidique Institut des aux S 2.4	Netta R. Machine thermique et équipement fluidique 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 fluidiques 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	FARAH Soumaya Atelier: Conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Institut des aux S 2.4				Sallem S. Maintenance d'une station de dessalement Institut des aux S 2.4	Sallem S. Les Unités d'une station de dessalement Institut des aux S 2.4
Sa	FARAH Soumaya Atelier: Conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Institut des aux S 2.4					

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		RABHI R. Electrotechnique 2 S 35		BENAMMAR E. Atelier CND gestion de production Labo UVT1 (info.1)		HAYDER W. TP Energie renouvelable // TP Maitrise et transport de l'énergie Labo UVT1 (info.1)
	Sa	HAYDER W. TP Electrotechnique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Jaouadi J. Culture d'entreprise S28		BACCOUCH Z. TD CND cours à distance
BENAMMAR E. Atelier CND gestion de production Labo UVT1 (info.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	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
			Etouil R. TP Asservissement et régulation Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			
Th		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	BEDOUI S. Asservissement et régulation S28	BEDOUI S. Asservissement et régulation S28			JAMMOUSSI YENGUI A. Traitement numérique du signal B4	
Sa		GANDRI F. Français1 S17	Guefrech B Culture d'entreprise S17			

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			MATOUI 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
	MATOUI 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
		THABET A. Capteur et actionneur B3			MONTASSAR N. TP : Robotique Labo UVT2 (info.2)	
Fr						
Sa	ABDELKRIM N. Asservissement et régulation B4	ESSAKET S. Français1 B4	JARRAY N. Culture d'entreprise S 36			

EER2

	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	JAMMOUSSI YENGUI A. Traitement numérique du signal s27		RABHI R. Electrotechnique 2 S 35		AMMAMI S. TP Réseaux de Transport des énergies Ind. // TP Production de l'énergie électrique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Sa		Guefrech B Culture d'entreprise S 35	ESSAKET S. Français I B4			RABHI R. TD Electrotechnique2 cours à distance

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	Hadj Kacem S. Bureau d'étude : Projet de conception Labo UVT2 (info.2)		SOUAISSA K. Ingénierie système B1			HASSNI M. Outils technique S17
Sa						

LFEEA3

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	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	BOUKHOLDA I. Atelier machines thermiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		JAMMOUSSI YENGUI A. Traitement d'image S29		Ounis R. Projet tutores cours à distance	
	AMMAMI S. Atelier commande machines Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				BEN YAZID Y. Projet tutores cours à distance	
					KILANI I. Projet tutores cours à distance	
					DARWICH I. Projet tutores cours à distance	
Sa		BOUKHOLDA I. Machine Thermique s27	BOUKHOLDA I. Machine Thermique s27			AROURI W. Capteurs et instrumentations cours à distance

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) GARAII 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	Louhechi B Analyse et synthèse des système multivariable B4	Louhechi B TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables TD Régulation Industrielle B4	THABET A. Filtrage optimal B3		Ounis T. Anglais scientifique S28	
Sa	Nawel ben Hamed Recherche opérationnelle B7	Nawel ben Hamed Recherche opérationnelle B7	BOUALLEGUE Med. S. Synthèse d'observateur d'état B6			

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. Methodologie 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	ELGASRI S. Projet individuel: Etude de cas cours à distance			Ounis T. Anglais scientifique S 35	Chniba N. TD Transfert de chaleur et de masse S29	Chniba N. TD Transfert de chaleur et de masse S29
	Ben Elechi S. / HALLOUMI A. Atelier scientifique cours à distance					
Sa	Chniba N. Transfert de chaleur et de masse S29	Chniba N. Transfert de chaleur et de masse S29				

CSE1

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		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	Mars N. Optimisation S17	RABHI R. Compatibilité électromagnétique S 35			BOUKHOLDA I. Atelier machines thermiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide) ----- Moussa A. TP - Régulation Industrielle Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
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	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 Labo UVT3 (info.3)		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 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)		
Fr	THABET A. Capteur et actionneur B3	KETATA D. Sécurité industrielle B6			Mars J. Mini-projet cours à distance	
Sa	BOUGUERRA S. TD Qualité et normes cours à distance	Hemdani A TD Electricité industrielle cours à distance				

SM1

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	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	MONTASSAR N. Atelier : API & réseaux industriels Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) ----- Moussa A. Atelier: Simulation et commande Labo D 0.5 (Automatq et automatismes)		Louhechi B TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables TD Régulation Industrielle B4		RHILI F. Atelier : Informatique industrielle(Systèmes embarqués et temps réels) Labo UVT3 (info.3)	
Sa	KILANI I. Atelier : Informatique industrielle (Electronique programmée & VHDL) Labo D 1.12 (info.4) -----					

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			DHIB Z. Atelier Science des matériaux 1 Labo C 0.7 (Matériaux)			
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						