

THABTI Boulbaba

	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	C2I2 LIEEA1.2 Labo UVT2 (info)	C2I2 LIEEA1.4 Labo UVT2 (info)	C2I2 LIEEA1.3 Labo UVT2 (info)	C2I2 LIEEA1.1 Labo UVT2 (info)		
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

HAMDI Akram

	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	Atelier Algorithmique et programmation LIGM1.1 Labo D2.1.7 (electrotechnique e				TP syst d'exploitation LIEEA1.3 Groupe 2 Labo UVT2 (info.	
Tu						
We						
Th		Alg. & Prog. LIGM1.7 S17		Alg. & Prog. LIGM1.5 S17	Atelier Algorithmique et programmation LIM1.4/LIGM1.5 Groupe 1 Labo D 1.12 (info	
Fr						
Sa						

FARHATI Chouayb

	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	TP Base des données/// TP Algo et Prog LIEEA1.3 Groupe 1 Labo UVT3 (info.				Atelier Base de données LIEEA1.1 Groupe 2 Labo UVT3 (info.	
Tu			TP Base des données/// TP Algo et Prog LIEEA1.2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.			
We	Atelier Base de données LIEEA1.4/LIEEA1.5 Groupe 2 Labo UVT3 (info.				Atelier Algorithmique et programmation LIGM1.6/LIGM1.7 Groupe 2 Labo UVT3 (info.	
Th				Base de données LIEEA1.3 S29	Base de données LIEEA1.5 B2	Base de données LIEEA1.4 B3
Fr						
Sa						

ALIBI Jamil

	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						
Tu		C2I2 LIGM1.1 Labo C 1.2 (mac thermique+Fluid	C2I2 LIEEA1.5 Labo C 1.2 (mac thermique+Fluid	C2I2 LIM1.4 Labo C 1.2 (mac thermique+Fluid		
We						
Th	Atelier Programmation Avancée LIEEA1.5/LIEEA1.4 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matéria		C2I2 LIGM1.2 Labo UVT3 (inf	C2I2 LIGM1.3 Labo UVT3 (inf		
Fr						
Sa						

TROUDI Issam

	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	Programmation Avancée LIEEA1.4 B3	Programmation Avancée LIEEA1.1 B3		Base de données LIEEA1.2 S 36	Programmation Avancée LIEEA1.2 B1	
Tu	Atelier Programmation Avancée LIEEA1.1 Groupe 1 Labo UVT3 (info.			Programmation Avancée LIEEA1.3 B1	Atelier Réseaux informatiques des communications Industrielles SARI2 Groupe 2 Labo UVT1 (info.	
We						
Th	Atelier Programmation Avancée LIEEA1.2/LIEEA1.3 Groupe 1 Labo UVT2 (info.			Programmation Avancée LIEEA1.5 B1	Base de données LIEEA1.1 B3	Réseaux informatiques des communications Industrielles SARI2 B2
Fr						
Sa						

RABAH Khouloud

	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			Alg. & Prog. LIGM1.1 B1	C2I2 LIGM1.7 Labo D 1.12 (inf		
Tu						
We	Alg. & Prog. LIGM1.2 B1		C2I2 LIGM1.6 Labo UVT3 (inf	Alg. & Prog. LIM1.4 S 35	Alg. & Prog. LIGM1.3 S 35	C2I2 LIGM1.5 Labo D 1.12 (inf
Th						
Fr						
Sa						

JBAHI Zeineb

	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						
Tu						
We		Analyse 2 LIGM1.1 B1	Analyse 2 LIGM1.2 B1	Algèbre 2 LIEEA1.3 B1	TD Algèbre2 LIEEA1.3 B1	
Th						
Fr						
Sa						

MOUNA Massmoudi.

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

HATTAB Raja

	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						
Tu						
We						
Th		Analyse 2 LIGM1.6 B3	Analyse 2 LIEEA1.2 B3	Analyse 2 LIEEA1.1 B7	Analyse 2 LIEEA1.3 S 18	
Fr						
Sa						

Ezzoug Mariem

	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				Statistiques LIGM1.2 B2		Statistiques LIGM1.5 B2
Tu	Statistiques LIGM1.1 B6		Statistiques LIGM1.3 B4			
We						
Th						
Fr						
Sa						

Mars Noureddine

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Boukataya Bilel

	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	TD Proba/Stat SM1 S 18	Probabilités/Stat. SM1 S 18			TD Algèbre2 LIEEA1.4/LIEEA1.5 s27	Algèbre 2 LIEEA1.5 S 18
Tu			Algèbre 2 LIEEA1.4 B7			
We						
Th						
Fr						
Sa						

Aloui Baghdadi

	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						
Tu						
We						
Th	Statistiques LIM1.4 B3		Statistiques LIGM1.6 S 18	Statistiques LIGM1.7 S 18		
Fr						
Sa						

MEHRI Afef

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

TALBI Nadia

	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						
Tu						
We				Electromagnétisme LIEEA1.4 B7	Electromagnétisme LIEEA1.1 B7	
Th						
Fr						
Sa						

RACHDI Aouatef

	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						
Tu	Thermodynamique LIEEA1.5 S 18	Electromagnétisme LIEEA1.3 S 18	Thermodynamique LIEEA1.1 S 18			
We						
Th						
Fr						
Sa						

GANTRI Mohamed

	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						
Tu						
We						
Th				Thermodynamique LIEEA1.4 B6	Thermodynamique LIEEA1.4 B6	Thermodynamique LIEEA1.3 B6
Fr						
Sa						

GALALOU Souhail

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

BEN MESSAOUD Fraj

	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	TP Systèmes hydraulique et pneumatiques // TP Systèmes thermique CFM2 Labo C.12 (machine thermique+)			Atelier: mécanique des fluides/thermique EM2-Institut des aux Labo C.12 (machine thermique+)		
Tu	Electromagnétisme LIEEA1.1/LIEEA1.2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indus LIEEA1.1(Groupe 2) LIEEA1.2(Groupe 1) phys)					
We	Electromagnétisme LIEEA1.5 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indus Groupe 1 phys)				Atelier machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 Labo C.12 (machine thermique+)	
Th	Electromagnétisme LIEEA1.4/LIEEA1.3 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indus LIEEA1.4(Groupe 1) LIEEA1.3(Groupe 2) phys)					
Fr						
Sa						

GUITOUNI Anis

	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					Thermodynamique LIEEA1.3/LIEEA1.1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indu Groupe 1 phys)	
Tu					Thermodynamique LIEEA1.2/LIEEA1.5 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indu LIEEA1.2(Groupe 1) phys) LIEEA1.5(Groupe 2)	
We	Thermodynamique LIEEA1.4 Groupe 1					
Th						
Fr						
Sa						

BOUKHOLDA Ismaïl

	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						
Tu						
We						
Th					Mini-projet	MI2 Labo UVT2 (info.)
Fr						
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Zouaoui Ahlem

	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						
Tu						
We				Energie renouvelable MI2 B6	Machine Thermique CSE1 B6	Energie renouvelable LFEEA3 B6
Th	froid industriel CSE1 B1	TD Energie renouvelable MI2 B1				
Fr						
Sa						

Chniba Nacera

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

BOUGUERRA Soumaya

	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				Controle qualité CFM2 B7	Etude et organisation d'un poste de travail MSI1 B7	Qualité et normes MSI1 B7
Tu	Recherche opérationnelle MRM1 B1					
We						
Th						
Fr						
Sa						

HASSNI Marwa

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

GHAHBICHE Ibtissem

	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				Maintenance pratique SMC2 S 35	Maintenance pratique MI2 S 36	TD Gestion de production MI2 s27
Tu			Gestion de production MI2 B1			
We						
Th						
Fr						
Sa						

TRABELSI Hassen

	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						
Tu	Analyse fonctionnelle CFM2 S 36	Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) LIGM1.7 S 36	TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) LIGM1.7 S 36	Analyse fonctionnelle CFM2 B3		Optimisation MRM1 B6
We						
Th						
Fr						
Sa						

Netta Ridha

	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	Machine thermique et équipement fluïdique HYDRO2 Institut des aux S	Machine thermique et équipement fluïdique HYDRO2 Institut des aux S			Eolienne et turbomachines LFGM3 B3	Eolienne et turbomachines LFGM3 B3
Tu					Système thermique CFM2 B3	Système thermique CFM2 B3
We						
Th						
Fr						
Sa						

CHARFI Amine

	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						
Tu	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix de LIGM1a2) B2	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix de LIGM1a2) B2		science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix de LIGM1a1) B2		TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix de LIGM1a1) B4
We						
Th						
Fr						
Sa						

BOUTAR Zouhair

	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	Mécanique des fluides MRM1 cours à distan					
Tu				Mécanique énergétique et des liaisons LFGM3 B4	Mécanique des fluides MRM1 B4	Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIGM1.2/LIGM1.6 B1
We	TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIGM1.6 B6	TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIGM1.2 B6	Hydraulique et Pneumatique LFGM3 B6			
Th						
Fr						
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Ben Elechi Slim

	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				TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIM1.4 B4	Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIM1.4/LIGM1.7 B4	TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIGM1.7 B4
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

KHALIL Walid

	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						
Tu				Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés SMC2 S17		Technologie de fabrication SM1 B7
We	TD production par CN1 // TD mise en oeuvre d'ouvrage chadrouné SMC2/CFM2 S 35	Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis MRM1 S17	TD Modélisation et Simulation: Méthodes des éléments finis MRM1 S17	Méetrologie tridimensinnelle CFM2 S17		
Th						
Fr						
Sa						

MSADDEK Elbachir

	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	Ateliers de projet tutoré LFGM3 Groupe 1		cours à distanc			
Tu		CND CFM2 B6	Atelier: CFAO-SolidWorks/CATIA SM1 Groupe 1		FAO SMC2 B2	TD FAO SMC2 B2
We	TD production par CN1 // TD mise en oeuvre d'ouvrage chadrouné SMC2/CFM2 S 35	Production par CN 1 CFM2 S 35	Atelier FAO SMC2 Groupe 1		Labo UVT1 (info.	
Th						
Fr						
Sa						

Zrida Montasar

	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						
Tu	Comportement mécanique des matériaux MSI1 B3	Comportement des matériaux MRM1 B3	Comportement des matériaux MRM1 B3		Tenue en service des matériaux MSI1 S29	
We						
Th						
Fr						
Sa						

SAIDI Khaoula

	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				Méthodologie de la recherche expérimentale MRM1 B3	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix de LGM1a6) LGM1a6 S 35	Procédé de soudage SMC2 S 35
Tu	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix de LGM1a6) LGM1a6 S 35	CND MSI1 S 35	Construction métallique et soudage MSI1 S 35			
We					TD CND // TD construction mécanique MSI1 cours à distar	
Th						TD Procédé de soudage SMC2 cours à distar
Fr						
Sa						

HALLOUMI Anouar

	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						
Tu				TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces bl LIGM1.6	Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces bl LIGM1.6/LIGM1.7	TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces bl LIGM1.7
We		Calcul des structures élastiques LFGM3 s27	Mécanique vibratoire SM1 B7			
Th						
Fr						
Sa						

JOMNI Nourheine

	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						
Tu	Ateliers de projet tutoré LFGM3 Groupe 1 cours à distance					
We		TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) LUM1.4 B3	Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) LUM1.4 B3	Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) LUM1.5 B3	TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) LUM1.5 B3	
Th						
Fr						
Sa						

Mars Jamel

	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	Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 B1	Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 B1		Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) LIGM1.3 S 18	TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) LIGM1.3 S 18	
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

KSONTINI Olfa

	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						
Tu	Ateliers de projet tutoré					
		LFGM3				
		Groupe 2	cours à distanc			
We						
Th						
Fr						
Sa						

BENAMIRA Wael

	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						
Tu						
We		TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIGM1.3 B2	Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIGM1.3 B2		Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 S 36	Modélisation des systèmes mécanique MRM1 S 36
Th	Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIGM1.5 B2	TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) LIGM1.5 B2	TP Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 Groupe 1 Labo UVT1 (info.			
Fr						
Sa						

ELGASRI Sana

	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	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LGM14 B6	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LGM14 B6			Mécanique expérimentale MRM1 S17	TD Mécanique expérimental MRM1 S17
Tu	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LGM13 S29	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LGM13 B1				
We						
Th						
Fr						
Sa						

LOUKIL Thamina

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Ammar Mariem

	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	Ateliers de projet tutoré LFGM3 Groupe 2 cours à distanc					
Tu			TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) LIGM1.5 S17	Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) LIGM1.5/LIGM1.2 B7	TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) LIGM1.2 B7	
We						
Th						
Fr						
Sa						

HAMMAMI Marwa

	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						
Tu				Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 Institut des aux S	Analyse fonctionnelle LFGM3 S28	Techniques de surveillance MSI1 S28
We	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LGM15 S 18	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LGM15 S 18	TD Analyse vibratoire // TD techniques de maintenance HYDRO2/MSI1 Institut des aux S			
Th						
Fr						
Sa						

SOUAISSA Khaled

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

DARDOURI Mohsen

	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	Atelier procédés 2 LIGM1.1 Groupe 1		ENIG 2			
Tu	Atelier procédés de soudage SMC2		ENIG 2		Atelier procédés 2 LIGM1.5/EM1-Institut des aux ENIG 2	
We	Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces bl LIGM1.3 S28					
Th		TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces bl LIGM1.3 s27			Atelier procédés 2 LIGM1.2/LIGM1.6 ENIG 2	
Fr						
Sa						

BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

EI HARABI Rafika

	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				Programmation LabVIEW EI2 B6	TD programmation LaBVIEW EI2/SARI2 B6	Programmation LabVIEW SARI2 B6
Tu	Diagnostic et localisation des défauts MRE1 B4	Modélisation et simulation Bande de GRAPHE MRE1 B4				
We						
Th						
Fr						
Sa						

THABET Assem

	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						
Tu						
We		Capteur et actionneur EI2 B4	Capteur et actionneur CSE1 B4	Capteur et actionneur EER2 B4		
Th						
Fr						
Sa						

GMIDEN Mohamed Hedi

	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						
Tu					Réseaux locaux industriels SM1 S17	Programmation assembleur EI2 S17
We	TD Programmation assembleur EI2 B2				Programmation assembleur EER2 B4	Programmation assembleur SARI2 B4
Th		TD Programmation assembleur SARI2/EER2 S 36	Systèmes embarqués temps réel SM1 S 36		TD Réseaux locaux industriels // TD Systèmes embarqués et temps réels SM1 S 36	
Fr						
Sa						

BEDOUI Saïda

	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	Commandes adaptative et prédictive MRE1 B4	Commandes adaptative et prédictive MRE1 B4				
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

DAMMAK Nawal

	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						
Tu						
We						
Th	Circuits et Schéma Electriqu LIGM1.3 S 36	Circuits et Schéma Electriqu LIGM1.2 S 18				
Fr						
Sa						

MEZGHANNI Neila

	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						
Tu			Modélisations des robots MRE1 B6	TD robotique EI2/SARI2 B6	Robotique EI2 B6	
We						
Th		Robotique LFEEA3 B6	Modélisations des robots MRE1 B6		Robotique SARI2 S17	
Fr						
Sa						

Louhechi Badreddine

	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						
Tu						
We						
Th					Méthodes numériques CSE1 B1	Regulation Industrielle SM1 B1
Fr						
Sa						

Salhi Houda

	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						
Tu						
We						
Th	Asservissement et régulation EER2 S17	Modélisation et identification EI2 S 35	TD Asservissement et régulation// TD Modélisation et Identification EER2/EI2 B2	Modélisation et identification LFEEA3 B2		
Fr						
Sa						

JEBRI Wiem

	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						
Tu						
We				Programmation API avancée SARI2 S 18	Programmation API: niveau avancé SM1 S 18	
Th				Programmation API avancée SARI2 B4	Regulation Industrielle LFEEA3 B4	
Fr						
Sa						

ABDELKRIM Nouceyba

	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	Fonctions électroniques Numériques LIEEA1.1 B2	Regulation Industrielle CSE1 B2				
Tu						
We						
Th	Asservissement et régulation SARI2 B4	Fonctions électroniques Numériques LIEEA1.1 B4				
Fr						
Sa						

HAMMAMI Amor

	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						
Tu						
We					Traitement numérique du signal SARI2 S28	Systèmes des télécommunications EI2 S28
Th						
Fr						
Sa						

JAMMOUSSI YENGUI Ameni

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

AROURI Walid

	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						
Tu					Capteurs et instrumentations LFEEA3 S 35	Capteurs et instrumentations LFGM3 S 35
We	Capteurs et instrumentations LFGM3 S17					
Th						
Fr						
Sa						

KOTTI Mouna

	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						
Tu						
We	Electronique programmée et VHDL SM1 B4		Electronique analogique LIEEA1.5 S 35	Fonctions électroniques Numériques LIEEA1.2 B2	Electronique analogique LIEEA1.4 B2	Electronique analogique LIEEA1.3 B2
Th	TD Electronique programmée et VHDL SM1 B6					
Fr						
Sa						

Zaltni Dalila

	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		Fonctions électroniques Numériques LIEEA1.5 B7	Fonctions électroniques Numériques LIEEA1.5 B7		Introduction aux systèmes temps réel CFM2 B2	
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Zid mounir

	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						
Tu					Fonctions électroniques Numériques LIEEA1.4 S 18	TD Fonctions élec numérique LIEEA1.4 S 18
We						
Th						
Fr						
Sa						

BEN HAMED Mouna

	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						
Tu						
We	Systèmes non linéaires CSE1 S 36	TD Commande numérique TD Modélisation et commande des convertisseurs CSE1/SM1 S 36	TD commande machine // TD commande robuste LFEEA3/MRE1 S 36			
Th	Commande des machines LFEEA3 B7	Commande Numériques SM1 B7	Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 B7		Commande Robuste MRE1 B7	
Fr						
Sa						

BEN SALEM Yemna

	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					Electrotechnique 2 HYDRO2 Institut des aux S	TD Electrotechnique2 HYDRO2 Institut des aux S
Tu	Circuits et Schéma Electriqu LIM1.4 B7	Electronique de puissance 1 MI2 B7			Circuits et Schéma Electriqu LIGM1.1 B1	
We	Electronique de puissance 1 EER2 B7	TD Electronique de puissance MI2/EER2 B7				
Th						
Fr						
Sa						

KETATA Dalel

	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						
Tu						
We						TD Sécurité industrielle MSI1 cours à distan
Th						
Fr						
Sa						

BEN YOUSSEF Ahlem

	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						
Tu						
We						Technique de mise en oeuvre CSE1 B7
Th						Technique de mise en oeuvre CSE1 S17
Fr						
Sa						

Hemdani Asma

	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				Electricité Industrielle MSI1 S29		Electricité et Sécurité industrielle CSE1 B1
Tu	Electronique de puissance 2 HYDRO2 Institut des aux S	TD Electronique de puissance HYDRO2 Institut des aux S	Schémas Electrique et normalisation CSE1 B2			
We						
Th						
Fr						
Sa						

RABHI Rabeab

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Ben ammar Majed

	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	Production de l'énergie électrique EER2 S17	Réseau de transport des énergies industrielles EER2 S17	Maitrise et transport d'énergie MI2 S17	Production de l'énergie électrique LFEEA3 S17		
Tu	TD Production de l'énergie électrique// TD Maitrise et transport de l'énergie MI2/LFEEA3 S17	Production.distribution et transport de l'énergie électrique CSE1 S17				
We						
Th						
Fr						
Sa						

ROUINE Asma

	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						
Tu						
We						
Th					Anglais LIEEA1.2 S 35	Anglais LIEEA1.1 B7
Fr						
Sa						

Nasfi Hala

	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						
Tu						
We						
Th					Préparation à la certification en Anglais SMC2 S29	Anglais LIGM1.1 B4
Fr						
Sa						

Ounis Tassnim

	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						
Tu						
We	Anglais scientifique MRM1 B3			Anglais scientifique MRE1 S 36		Anglais scientifique SM1 B3
Th						
Fr						
Sa						

Hani Hlima

	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						
Tu						
We						
Th			Français1 MI2 S17	Français1 HYDRO2 Institut des aux S		
Fr						
Sa						

Ezzi Hajer

	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						
Tu						
We						
Th		Technique de communicatio CSE1 S29				
Fr						
Sa						

ESSAKET Sihem

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

GANDRI Fatma

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Jaouadi Jihene

	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				culture d'entreprise et gestion de projet HYDRO2 Institut des aux S		culture d'entreprise et gestion de projet CFM2 S 36
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Guefrech Bolbaba

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

JARRAY Najeh

	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						
Tu					Plan d'affaire CSE1 Groupe 1	Labo D 1.12 (info)
We						
Th						
Fr						
Sa						

Radhia Etouil

	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						
Tu	TP Modélisation et identification EI2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info)				TP Traitement numérique du signal EER2/SARI2 Groupe 1 Labo UVT3 (info)	
We	TP Electronique analogique LIEEA1.1 Groupe 5 Labo D.0.5 (Automatique et automa		TP Asservissement et régulation EI2 Groupe 12 Labo C.1.2 (machine thermique+)		TP Electronique Analogique /// TP Fonctions électroniques Numériques LIEEA1.2 Groupe 2 Labo D.0.5 (Automatique et automa	
Th						
Fr						
Sa						

Samia Charfeddine

	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	TD Electronique analogique LIEEA1.5 B7		TD Programmation API niveau avancé SM1 B3	TD Electronique analogique LIEEA1.4 B1		
Tu	TP Asservissement et régulation SARI2 Groupe 2 Labo UVT1 (info.				TP Fonctions Electronique Numérique LIEEA1.3 Labo D.0.5 (Automatique et automa	
We						
Th						
Fr						
Sa						

MATOUI Fathi

	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			TP Programmation LabView SARI2 Groupe 1 Labo UVT1 (info.)			
Tu	TP Programmation Assembleur EI2 Groupe 1 Labo UVT2 (info.)		TP Programmation Assembleur EER2 Groupe 1 Labo UVT2 (info.)			
We	TP Programmation Assembleur SARI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.)		TP Programmation LabView EI2 Groupe 1 Labo UVT2 (info.)			
Th						
Fr						
Sa						

Ali Moussa

	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		TD Electronique analogique LIEEA1.2 S 35	Atelier: Automate programmable avancé SARI2 Labo D 1.7 (electrotechnique e			
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

BEN YAZID Yassine

	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			TP - Technique de mise en oeuvre CSE1 Groupe 1 Labo UVT3 (info.	TP : régulation industrielle LFEEA3 Groupe 2 Labo UVT1 (info.		
Tu						
We						
Th	Atelier Automatique 2 MRE1 Labo G12 (machine thermique+					
Fr						
Sa						

ZNEIDI Aycha

	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	Projet tutores LFEEA3 G2 cours à distanc					
Tu	TP Programmation Assembleur EI2 Groupe 1 Labo UVT2 (info.		TP Programmation Assembleur EER2 Groupe 1 Labo UVT2 (info.			
We	TP Programmation Assembleur SARI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.					
Th						
Fr						
Sa						

MONTASSAR Nesrine

	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						
Tu			Atelier Robotique LFEEA3 Labo D 1.7 (electrotechnique e		TP Electronique Analogique LIEEA1.3 Labo D 1.7 (electrotechnique e	
We			TP Electronique Numérique LIEEA1.1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indu Groupe 2 phys)		Atelier Robotique MRE1 Labo D 1.7 (electrotechnique e	
Th					TP : Robotique EI2 Groupe 1 Labo UVT3 (info.	
Fr						
Sa						

KILANI Ithem

	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	TP Capteurs et Actionneurs EI2 Labo D.0.5 (Automatique et automa Groupe 5				TP Capteurs et Actionneurs EER2 Labo D.0.5 (Automatique et automa Groupe 5	
Tu						
We	TP Capteurs et Actionneurs SARI2/LFEEA3 Labo C.1.2 (machine thermique+ Groupe 1				TP Instrumentation industrielle et capteur LFGM3 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indu phys) Groupe 1	
Th			TP. Electricité Industrielle/// TP Capteurs et chaîne de mesures MSI1 Labo C.1.2 (machine thermique+ Groupe 1			
Fr						
Sa						

RHILI Fatma ezzahra

	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	Projet tutores LFEEA3 G4 cours à distanc		Atelier Electricité 2 (schémas électriques) LIGM1.5/LIGM1.6 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indu Groupe 1 phys)			
Tu	TP Electronique Numérique LIEEA1.4 Labo D 0.5 (Automatique et automa					
We						
Th						
Fr						
Sa						

MAKNI Salama

	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						
Tu						
We	Atelier Electricité 2 (schémas électriques) LIGM1.7 Labo D.1.7 (electrotechnique e					
Th	TP Electronique Analogique /// TP Fonctions électroniques Numériques LIEEA1.5 Labo D.5 (Automatique et automa				TP Architecture Microprocesseur /// TP Intro Syst Temps Réel CFM2 Labo D.1.7 (electrotechnique e	
Fr						
Sa						

GMIDEN Mabrouka

	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	Atelier Electricité 2 (schéma électriques) LIGM1.3/LIGM1.2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indus phys)					
Tu	TP Electronique Analogique LIEEA1.4 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matéria				TP Schémas Electriques et Normalisation CSE1 Groupe 2 Labo UVT2 (info.	
We	Atelier Electricité 2 (schémas électriques) LIGM1.7 Labo D 1.7 (electrotechnique e					
Th			Atelier Electricité 2 (schéma électriques) LIM1.4/LIGM1.1 Labo D 1.7 (electrotechnique e			
Fr						
Sa						

MEJDI Sondess

	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	Projet tutores LFEEA3 G3 cours à distanc		Atelier Electricité 2 (schémas électriques) LIGM1.5/LIGM1.6 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indu Groupe 1 phys)			
Tu			TP Asservissement et régulation EER2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indu Groupe 2 phys)		TP Schémas Electriques et Normalisation CSE1 Groupe 2 Labo UVT2 (info.	
We	TP traitement d'image LFEEA3 Groupe 2 Labo UVT1 (info.		Atelier Electricité 2 (schémas électriques) EM1-Institut des aux Labo D 0.5 (Automatique et automa Groupe 5			
Th						
Fr						
Sa						

HAYDER Wafa

	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	Projet tutores LFEEA3 G1 Labo D 1.12 (info)					
Tu			TP energie renouvelable LFEEA3 Labo D.0.5 (Automatique et automa		TP Electronique de Puissance MI2 Labo C.122 (machine thermique+	
We						
Th						
Fr						
Sa						

Rabiaa Ounis

	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	Atelier Electricité 2 (schéma électriques) LIGM1.3/LIGM1.2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indus phys)				TP Electronique de puissance 1 EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique e	
Tu	TP Electrotechnique1 EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique e					
We						
Th			Atelier Electricité 2 (schéma électriques) LIM1.4/LIGM1.1 Labo D 1.7 (electrotechnique e			
Fr						
Sa						

Samah Ammami

	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						
Tu						
We						
Th			Atelier Electricité industrielle (CAO) MSI1 Labo D.0.5 (Automatique et automa		Atelier: Electricité1(Electronique//Electrotechnique) EM1-Institut des aux Labo D.0.5 (Automatique et automa	
Fr						
Sa						

DARWICH Intissar

	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			TP Modélisation et Cde des convertisseurs CSE1 Labo D.0.5 (Automatique et automa		TP Electronique de puissance 1 EER2 Labo D.1.7 (electrotechnique e	
Tu	TP Electrotechnique1 EER2 Labo D.1.7 (electrotechnique e					
We			Atelier Electricité 2 (schémas électriques) EM1-Institut des aux Labo D.0.5 (Automatique et automa			
Th						
Fr						
Sa						

Hadj Kacem Sahar

	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						
Tu						
We						
Th	Bureau d'étude : Projet de conception LFGM3 Labo D 1.12 (info)		Systèmes hydraulique et pneumatiques CFM2 B4		Atelier : science des matériaux 2 LIGM1.5/LIM1.4 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Fr						
Sa						

ELGHOUDI Hanen

	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			Atelier : Mécanique 2 (RDM) LIGM1.6/LIGM1.5 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matéria			
Tu			TP "Technologies de fabrication" SM1 Groupe 2 Labo UVT3 (info.			
We					Atelier : CAO LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1 Labo UVT1 (info.	
Th						
Fr						
Sa						

Lachheb Raouia

	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						
Tu						
We			Atelier de production mécanique SMC2 Labo D 1.7 (electrotechnique e		Atelier : CAO LIGM1.6 Groupe 1 Labo UVT2 (info.	
Th			Atelier (Mécanique1 /DAO) EM1-Institut des aux Groupe 1 Labo D 1.12 (info		Atelier: CAO3/Mécanique 3 EM2-Institut des aux Labo C 1.2 (machine thermique+	
Fr						
Sa						

JUILLI Amina

	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	Atelier Maintenance pratique SMC2/MI2 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matéria				Atelier : Mécanique 2 (RDM) EM1-Institut des aux Groupe 1 Labo C 0.7 (Matéria	
Tu					Atelier : Mécanique 2 (RDM) LIGM1.3/LIM1.4 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matéria	
We						
Th						
Fr						
Sa						

BENAMMAR Ekram

	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						
Tu						
We						
Th	Atelier CND et qualité CFM2 Groupe 1 Labo UVT1 (info.				Atelier CND et qualité CFM2 Groupe 1 Labo UVT1 (info.	
Fr						
Sa						

Ben belgacem Imen

	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						
Tu			Atelier : science des matériaux 2 EM1-Institut des aux Labo C 0.7 (Matéria			
We	Atelier : Mécanique 2 (RDM) LIGM1.7 Groupe 1 Labo C 0.7 (Matéria		Atelier : science des matériaux 2 LIGM1.1/LIGM1.7 LIGM1.1(Groupe 2) LIGM1.7(Groupe 1) Labo C 0.7 (Matéria		Atelier : science des matériaux 2 LIGM1.2 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matéria	
Th	Mini-projet SMC2 S28		Conception et production intégrée LFGM3 Groupe 1 Labo UVT2 (info.			
Fr						
Sa						

BACCOUCH Zaineb

	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						
Tu						
We					CND MI2 S17	CND MI2 S17
Th						
Fr						
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
DHIB Zina

	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						
Tu						
We	Atelier CND et diagnostic vibratoire MSI1 Groupe 2 Labo D 1.12 (info)					
Th	Atelier mécanique des matériaux MSI1 Groupe 2 ENIG		Conception et dimensionnement d'ouvrage chaudronnés SMC2 B1			
Fr						
Sa						

Boumadyen Boussaid

	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					Modélisation dynamique et génération de mouvement MRE1 ENIG salle 3	Modélisation dynamique et génération de mouvement MRE1 ENIG salle 3
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

ZOUINKHI Ahmed

	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						
Tu					Modélisation et simulation reseau de petri MRE1 ENIG salle 3	Modélisation et simulation reseau de petri MRE1 ENIG salle 3
We						
Th						
Fr						
Sa						

Nawel ben Hamed

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

BEN YOUSSEF Fatma

	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	TP traitement du signal EI2 Groupe 1 Labo UVT1 (info.)				TP modélisation et identification LFEEA3 Groupe 1 Labo D 1.12 (info)	
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

GARAI Daou

	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						
Tu						
We						
Th	TP Diagnostic des défauts MRE1 Labo D1.7 (electrotechnique e				Atelier Electricité 1 (Electronique) LIGM1.7 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité indu Groupe 1 phys)	
Fr						
Sa						

BEN SALAH Skandar

	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						
Tu					Biologie de l'eau HYDRO2 Institut des aux S	TD Biologie de l'eau HYDRO2 Institut des aux S
We						
Th						
Fr						
Sa						

FARAH Soumaya

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

FARHATI Asma

	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						
Tu						
We						
Th					Chimie de l'eau HYDRO2 Institut des aux S	Chimie de l'eau HYDRO2 Institut des aux S
Fr						
Sa						

Sallem Souhaib

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Wahabi Lotfi

	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						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

KHALILI Souad

	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						
Tu						
We	Atelier traitement des eaux HYDRO2 Institut des aux S					
Th						
Fr						
Sa						