

THABTI Boulbaba

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo				C2I-2 LIEEA1.4 Labo UVT1 (info.1)	C2I-2 LIEEA1.1 Labo UVT1 (info.1)	
Tu						
We	C2I-2 LIEEA1.2 Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 LIEEA1.4 Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 LIEEA1.3 Labo UVT3 (info.3)			
Th						
Fr						
Sa	C2I-2 LIEEA1.2 Labo UVT2 (info.2)	C2I-2 LIEEA1.3 Labo UVT2 (info.2)	C2I-2 LIEEA1.1 Labo UVT2 (info.2)			

HAMDI Akram

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)				TP Programmation avancée LIEEA1.4 Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)	
Tu					TP Base de données LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)	
We	TP Base de données LIEEA1.5 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)		Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.3 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)			
Th		Algorithmique et programmation LIGM1.6 B3	Algorithmique et programmation LIGM1.5 S 35		Base de données LIEEA1.5 B1	
Fr						
Sa						

FARHATI Chouayb

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.6/LIGM1.5 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)					
We			Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.4 Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)			
Th	TP Base de données LIEEA1.3/LIEEA1.4 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)		Base de données LIEEA1.3 B3	Base de données LIEEA1.4 B3		
Fr						
Sa						

ALIBI Jamil

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu		C2I-2 LIEEA1.5 Labo UVT1 (info.1)		C2I-2 LIGM1.2 Labo UVT1 (info.1)	C2I-2 LIGM1.4 Labo UVT1 (info.1)	
We						
Th	C2I-2 LIGM1.1 Labo D 1.9 (info.5)		C2I-2 LIGM1.4 Labo UVT1 (info.1)	C2I-2 LIGM1.3 Labo UVT1 (info.1)	C2I-2 LIGM1.3 Labo UVT1 (info.1)	
Fr						
Sa	C2I-2 LIGM1.1 Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 LIEEA1.5 Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 LIGM1.2 Labo UVT3 (info.3)			

TROUDI Issam

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TP Programmation avancée LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)		Base de données LIEEA1.2 S 17	Programmation avancée LIEEA1.1 S 17		
Tu	Base de données LIEEA1.1 S 17	Programmation avancée LIEEA1.2 S 17	Programmation avancée LIEEA1.5 B1	Programmation avancée LIEEA1.3 B1		
We						
Th	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée SARI2/LIEEA1.3 Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)			Réseaux informatiques des communications industrielles SARI2 B2	Programmation avancée LIEEA1.4 B2	
Fr						
Sa						

RABAH Khouloud

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu			Algorithmique et programmation LIGM1.1 S 35	Algorithmique et programmation LIGM1.3 S 17	C2I-2 LIGM1.6 Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 LIGM1.5 Labo UVT1 (info.1)
We	Algorithmique et programmation LIGM1.4 B6	Algorithmique et programmation LIGM1.2 Labo UVT1 (info.1)				
Th	TP Programmation avancée LIEEA1.5 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)			C2I-2 LIGM1.6 Labo D 1.9 (info.5)	C2I-2 LIGM1.5 Labo D 1.9 (info.5)	
Fr						
Sa						

JBAHI Zeineb

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Analyse2 LIEEA1.4 B7	TD Analyse2 LIEEA1.4 B7	Analyse2 LIEEA1.3 B7			
Tu						
We				Analyse2 LIEEA1.5 B3	TD Analyse2 LIEEA1.5/LIEEA1.3 B3	
Th						
Fr						
Sa						

MOUNA Massmoudi.

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	Statistiques LIGM1.2 B2	Statistiques LIGM1.3 B2	Statistiques LIGM1.1 B7			
Sa						

Mars Noureddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	Analyse2 LIEEA1.1 S 18	Analyse2 LIEEA1.2 S 18	Méthodes numériques et optimisation CSE1 S 18	TD Analyse2 LIEEA1.1/LIEEA1.2 S 18		
Fr						
Sa						

Boukataya Bilel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TD Probabilité et Statistique SM1 B3	Probabilité et Statistique SM1 S 17	Analyse2 LIGM1.4 S 36		Analyse2 LIGM1.5 B7	
Tu	Analyse2 LIGM1.2 S 36	Analyse2 LIGM1.1 B1		Analyse2 LIGM1.6 S 35	Analyse2 LIGM1.3 S 35	
We						
Th						
Fr						
Sa						

Aloui Baghdadi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					Algèbre2 LIEEA1.1 B7	Algèbre2 LIEEA1.3 B7
Fr	Algèbre2 LIEEA1.2 B7	TD Algèbre2 LIEEA1.3/LIEEA1.2 B7	Statistiques LIGM1.6 B2		TD Algèbre2 LIEEA1.1 B6	
Sa						

HATTAB raja

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					Algèbre2 LIEEA1.5 B6	Statistiques LIGM1.4 B6
We						
Th						
Fr	TD Algèbre2 LIEEA1.5/LIEEA1.4 S 35	Algèbre2 LIEEA1.4 S 35	Statistiques LIGM1.5 S 35			
Sa						

HASSNI Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						Gestion de production SMC2 B1
Sa		Gestion de production MI2 B6	TD Gestion de production SMC2/MI2 B6			

BOUGUERRA Soumaya

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo			Contrôle qualité CFM2 B4	Etude et organisation d'un poste de travail MSI1 ENIG 309	TD Qualité et normes MSI1 ENIG 309	Optimisation et recherche opérationnelle1/2 MRM1 ENIG 303
Tu	Qualité et normes MSI1 ENIG 309					
We						
Th						
Fr						
Sa						

GHAHBICHE Ibtissem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu				Maintenance pratique MI2 B7		
We	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1 ENIG 308	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1 ENIG 308				
Th						
Fr						
Sa						

BOUKHOLDA Ismaïl

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo					Mini-projet MI2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Tu		Machines thermiques CSE1 S 36	Machines thermiques CSE1 S 36		Mini-projet MI2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
We						
Th						
Fr						
Sa						

Zouaoui Ahlem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					Energie renouvelable MI2 S 35	Froid industriel CSE1 S 35
Th	Energies renouvelables et developpement durable MRM1 ENIG 303	TD Energies renouvelables et developpement durable (S1) MRM1 ENIG 303				
Fr						
Sa						

MEHRI Afef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr			TD Electromagnétisme LIEEA1.1 S 36		Electromagnétisme LIEEA1.3 B4	TD Electromagnétisme LIEEA1.3 B4
Sa						

TALBI Nadia

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu				Electromagnétisme LIEEA1.1 B2	Electromagnétisme LIEEA1.4 S 18	TD Electromagnétisme LIEEA1.4 B2
We						
Th						
Fr						
Sa						

GALALOU Souhail

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr				Electromagnétisme LIEEA1.5 S 35	Electromagnétisme LIEEA1.2 S 35	TD Electromagnétisme LIEEA1.2 S 35
Sa	TD Electromagnétisme LIEEA1.5 B6					

RACHDI Aouatef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Thermodynamique LIEEA1.5 B7	Thermodynamique LIEEA1.1 B7				
We						
Th		TD Thermodynamique LIEEA1.1 B7	TD Thermodynamique LIEEA1.5 B7			
Fr						
Sa						

GANTRI Mohamed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu				Thermodynamique LIEEA1.4 B3	TD Thermodynamique LIEEA1.3 B2	Thermodynamique LIEEA1.3 S 35
We	TD Thermodynamique LIEEA1.4 B2	Thermodynamique LIEEA1.2 B2	TD Thermodynamique LIEEA1.2 B2			
Th						
Fr						
Sa						

BEN MESSAOUD Fraj

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques) HYDRO2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				TP Electromagnétisme LIEEA1.3/LIEEA1.4 Labo D 0.6 (électronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2	
Tu	TP Systèmes thermique CFM2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
We	TP Electromagnétisme LIEEA1.5 Labo D 0.6 (électronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1				TP Electromagnétisme LIEEA1.1/LIEEA1.2 Labo D 0.6 (électronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2	
Th	Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques) HYDRO2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Fr						
Sa						

GUITOUNI Anis

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TP Thermodynamique LIEEA1.1/LIEEA1.2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
Tu	TP Thermodynamique LIEEA1.3/LIEEA1.4 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
We					TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Th	TP Thermodynamique LIEEA1.5 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
Fr	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Sa						

BOUTAR Zouhair

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu			Mécanique des fluides MRM1 ENIG 303		Mécanique2 LIGM1.2 B1	TD Mécanique2 LIGM1.2 B1
We			TD Mécanique des fluides MRM1 ENIG 303			
Th						
Fr						
Sa						

Netta Ridha

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Systèmes thermique CFM2 B1	TD Systèmes thermique CFM2 B1				
Tu	Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 B2	TD Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 B2				
We						
Th						
Fr						
Sa						

Jribi iskander

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We			TD Conception2 LIGM1.1 S 35	Conception2 LIGM1.2 S 35	TP Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 Labo UVT3 (info.3)	
Th	TD Conception2 LIGM1.2 S 35	Conception2 LIGM1.1 S 35	Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 ENIG 303			
Fr						
Sa						

CHARFI Amine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr		TD Procédés2 LIGM1.2 B3	Procédés2 LIGM1.2 B3		TD sciences des matériaux2 LIGM1.1 S 36	sciences des matériaux2 LIGM1.1 S 36
Sa	sciences des matériaux2 LIGM1.2 S 35	TD sciences des matériaux2 LIGM1.2 S 35				

TRABELSI Hassen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr					Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 B7	TD Analyse fonctionnelle//TD Systèmes hydraulique et pneumatiques CFM2 B7
Sa		Optimisation et recherche opérationnelle2/2 MRM1 B2	Analyse fonctionnelle CFM2 B2			

Zrida Montasar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr			Comportement des matériaux MRM1 ENIG 303		Comportement mécanique des matériaux MSI1 S 18	Tenue en service des matériaux MSI1 S 18
Sa	TD sciences des matériaux2 LIGM1.6 B1	sciences des matériaux2 LIGM1.6 B1	TD Comportement des matériaux MRM1 B1			

Mars Jamel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 ENIG 309	TD Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 ENIG 309			Conception2 LIGM1.3 B6	TD Conception2 LIGM1.3 B6
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Ben Elechi Slim

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo			TD Conception2 LIGM1.5 S 35	Mécanique2 LIGM1.6 B1	TD Mécanique2 LIGM1.6 B1	TD Mécanique2 LIGM1.4 B1
Tu			Mécanique2 LIGM1.4 S 18	Conception2 LIGM1.5 S 18		
We						
Th						
Fr						
Sa						

KHALIL Walid

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu			Métrieologie tridimensionnelle CFM2 B4		Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés SMC2 B3	Téchnologies de fabrication SM1 B3
We	Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis2 MRM1 ENIG 303	Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis1 2 MRM1 ENIG 303	TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrieologie Tridimensionnelle SMC2/CFM2 S 18			
Th						
Fr						
Sa						

HALLOUMI Anouar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Atelier scientifique MRM1 Groupe 2 ENIG (centre info.)		Mécanique vibratoire SM1 B7		Procédés2 LIGM1.1 B7	TD Procédés2 LIGM1.1 B7
We	TD Procédés2 LIGM1.6 S 36	Procédés2 LIGM1.6 S 36				
Th						
Fr						
Sa						

BENAMIRA Wael

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We				Mécanique2 LIGM1.5 B7	TD Mécanique2 LIGM1.5 B7	TD Mécanique2 LIGM1.3 B2
Th	Mécanique2 LIGM1.3 S 36	Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 S 36	TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 S 36			
Fr						
Sa						

Ammar Mariem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

KSONTINI Olfa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Mécanique2 LIGM1.1 B1	TD Mécanique2 LIGM1.1 B1		TD Conception2 LIGM1.6 B1	Conception2 LIGM1.6 B1	
Th						
Fr						
Sa						

JOMNI Nourheine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	Procédés2 LIGM1.5 S 18	TD Procédés2 LIGM1.5 S 18		TD Procédés2 LIGM1.4 B2	Procédés2 LIGM1.4 B2	
Sa						

HAMMAMI Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu				Techniques de surveillance MSI1 B6	sciences des matériaux2 LIGM1.5 B4	TD Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 B4
We	TD Techniques de surveillance MSI1 ENIG 309	TD sciences des matériaux2 LIGM1.5 B3	Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 B3			
Th						
Fr						
Sa						

ELGASRI Sana

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	sciences des matériaux2 LIGM1.4 S 18	TD sciences des matériaux2 LIGM1.4 S 18	TD sciences des matériaux2 LIGM1.3 S 18	TD Mécanique expérimental MRM1 ENIG 303	TD Mécanique expérimental MRM1 ENIG 303	
Tu						
We						
Th						
Fr	Mécanique expérimentale MRM1 ENIG 303	Méthodologie de la recherche expérimentale MRM1 ENIG 303	sciences des matériaux2 LIGM1.3 S 18			
Sa						

SOUAISSA Khaled

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	TD Ingénierie système CFM2 B2	Ingénierie système CFM2 B2			Conception2 LIGM1.4 S 18	TD Conception2 LIGM1.4 S 18
Fr						
Sa						

DARDOURI Mohsen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Atelier (techniques d'usinages et métrologie) LIGM1.6 ENIG (Lab mec.)					
Tu	Atelier (techniques d'usinages et métrologie) LIGM1.3 ENIG (Lab mec.)				TP Métrologie tridimensionnelle CFM2 Groupe 1 ENIG (Lab mec.)	
We					Atelier (techniques d'usinages et métrologie) LIGM1.1 ENIG (Lab mec.)	
Th						
Fr					Procédés2 LIGM1.3 B3	TD Procédés2 LIGM1.3 B3
Sa						

ISSAOUI Mansour

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Atelier (science des matériaux 1) LIGM1.5 Labo C 0.7 (Matériaux)		Atelier (science des matériaux 1) LIGM1.2 Labo C 0.7 (Matériaux)			
Tu	Atelier (science des matériaux 1) LIGM1.4 Labo C 0.7 (Matériaux)				Atelier mécanique des matériaux MSI1 Labo C 0.7 (Matériaux)	
We	procédés de soudage SMC2 S 35	TD procédés de soudage SMC2 S 35				
Th						
Fr						
Sa						

BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa	Synthèse d'observateurs d'états MRE1 B3	Electronique analogique LIEEA1.1 B3	Electronique analogique LIEEA1.2 B3			

EI HARABI Rafika

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo				Programmation LABView Basique EI2 B6	TD Programmation LABView TD Robotique EI2/SARI2 B2	Modélisation et simulation Bonds de Graphe MRE1 ENIG 308
Tu	Programmation LABView SARI2 B1	Diagnostic et localisation des défauts MRE1 ENIG 308				
We						
Th						
Fr						
Sa						

THABET Assem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo		capteurs et actionneurs EI2 B3	Capteurs et actionneurs EER2 B3	Capteurs et actionneurs SARI2 B3	Schémas électriques et normalisation CSE1 B3	
Tu						
We					Filtrage optimal MRE1 ENIG 308	Filtrage optimal MRE1 ENIG 308
Th						
Fr						
Sa						

GMIDEN Mohamed Hedi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo				Réseaux Locaux industrielles SM1 S 18	Systèmes embarqués et temp réels SM1 S 18	Programmation Assembleur EER2 S 18
Tu						
We	Programmation Assembleur EI2 B4	TD Programmation Assembleur SARI2/EI2 B4	Programmation Assembleur SARI2 B4			
Th						
Fr						
Sa						

BEDOUI Saïda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr		Commandes adaptative et prédictive MRE1 ENIG 308	TD Commandes adaptative et prédictive MRE1 ENIG 308		Atelier Automatique2 MRE1 Groupe 1 ENIG (Labo 273)	
Sa						

Louhechi Badreddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	Régulation Industrielle SM1 B6	Méthodes numériques et optimisation CSE1 S 17			Analyse et synthèse des systèmes multivariables MRE1 ENIG 308	TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables MRE1 ENIG 308
Fr	Robotique EI2 B6	TD Robotique EI2 B6			Atelier Automatique2 MRE1 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)	
Sa						

MEZGHANNI Neila

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo		Modélisation de robots mobiles MRE1 ENIG 308	TD Modélisation de robots mobiles MRE1 ENIG 308		TD Programmation LABView TD Robotique EI2/SARI2 B2	Robotique SARI2 B2
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Salhi Houda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Asservissement et régulation EER2 S 18	TD Asservissement et régulation EER2 S 18		Modélisation et Identification EI2 S 36	TD Modélisation et Identification EI2 S 36	
We						
Th						
Fr						
Sa						

JEBRI Wiem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu		Automate programmable avancé SARI2 B3	TD Automate programmable avancé SARI2 B3			
We						
Th		Programmation API niveau avancé SM1 B6	TD Programmation API niveau avancé SM1 B6			
Fr						
Sa						

ABDELKRIM Nouceyba

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TD Asservissement et Régulation SARI2 B2	Asservissement et Régulation SARI2 B2	Régulation industrielles CSE1 B2			
Tu						
We		Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1 B6	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1 B6			
Th						
Fr						
Sa						

Zaltni Dalila

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.5 S 36
Fr						
Sa		Intro syst.temps réel (S1) CFM2 S25	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.5 S25			

JAMMOUSSI YENGUI Ameni

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Traitement numérique du signal EER2 B7		Traitement numérique du signal EI2 B1			
Th						
Fr						
Sa						

AROURI Walid

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					TP Diagnostic et localisation des défauts MRE1 Groupe 2 ENIG (labo 274)	
We						
Th						
Fr						
Sa						

Zid mounir

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 B4	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.4 B4
Fr						
Sa						

HAMMAMI Amor

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	Systèmes des télécommunications EI2 B1	Circuits et schémas électriques LIGM1.2 B1	Circuits et schémas électriques LIGM1.1 B4		Traitement numérique du signal SARI2 B3	
Fr						
Sa						

Hamidi Fayçal

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Capteurs et actionneurs CSE1 B3	Cateur et actionneur MSI1 ENIG 309	Modélisation dynamique et génération de mouvements MRE1 ENIG 308		Atelier Robotique1 MRE1 Groupe 1 ENIG (Labo 273)	
We						
Th						
Fr						
Sa						

KOTTI Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Electronique programmée et VHDL SM1 B6	TD Electronique programmée et VHDL SM1 B6	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2 B6			
We						
Th						
Fr	Electronique analogique LIEEA1.3 B3	Electronique analogique LIEEA1.5 S 36	Electronique analogique LIEEA1.4 B6	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2 B6		
Sa						

BEN HAMED Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Systèmes non linéaires CSE1 S 17	Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 S 17	TD Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 S 17			
Th	Commande robuste MRE1 ENIG 308	TD Commande robuste MRE1 ENIG 308				
Fr						
Sa						

BEN YOUSSEF Ahlem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					Technique de mise en oeuvre CSE1 S 17	Technique de mise en oeuvre CSE1 S 17
We						
Th						
Fr						
Sa						

KETATA Dalel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Electronique de puissance MI2 B3	Sécurité industrielle MSI1 ENIG 309	Electricité industrielle MSI1 ENIG 309		Electronique de puissance1 EER2 B4	
Th						
Fr						
Sa						

RABHI Rabeab

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Commande numérique SM1 S 18	TD Electrotechnique//TD Commande Numériques SM1/MI2 S 18		Electrotechnique MI2 B6	CEM CSE1 B6	
Th						
Fr						
Sa						

Ben ammar Majed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Electricité et sécurité industrielle CSE1 B6	Production.distribution et transport de l'énergie électrique CSE1 B6	Maitrise et transport de l'énergie MI2 B6			
Tu						
We		Production de l'énergie électrique EER2 B7	Réseaux de transport des énergies industrielles EER2 B7			
Th						
Fr						
Sa						

ROUINE Asma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo		Anglais technique LIEEA1.3 S 36		Anglais technique LIEEA1.5 B2		
Tu						
We						
Th					Préparation à la certification en anglais1 SMC2 S 36	Anglais technique LIEEA1.1 B6
Fr						
Sa	Préparation à la certification en anglais1 CFM2 S 27	Anglais technique LIEEA1.2 S 27	Anglais technique LIEEA1.4 S 18			

Nasfi Hala

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					Anglais2 LIGM1.2 S 18	Anglais2 LIGM1.6 B1
Th		Anglais2 LIGM1.5 B4				
Fr						
Sa	Anglais2 LIGM1.4 S 36	Anglais2 LIGM1.1 B4	Anglais2 LIGM1.3 B4			

Ounis Tassnim

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th				TD Anglais scientifique2 MRE1 ENIG 308	Anglais scientifique2 MRM1 ENIG 303	
Fr						
Sa	TD Anglais scientifique2 MRM1 S26	Anglais scientifique2 MRE1 S26	Anglais Scientifique2 SM1 S26			

ALAYA Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo		Français2 MI2 S 35	Français2 HYDRO2 B1			français2 EI2 S 35
Tu						
We						
Th						
Fr	Français2 EER2 S 17	Français2 SARI2 S 17	Technique de communicatio CSE1 S 17			
Sa						

Jaouadi Jihene

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo				Culture entrepreneuriale1 SMC2 B7		Culture entrepreneuriale1 CFM2 B7
Tu						
We						
Th					TP mini projet plan d'affaire CSE1 Groupe 1 S 17	
Fr						
Sa						

Guefrech Bolbaba

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						Culture d'entreprise2 EER2 B7
Th						
Fr						
Sa	Culture d'entreprise2 SARI2 S28		Culture d'entreprise2 EI2 S28			

BOUGOUBA Abdessatar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					Culture d'entreprise et gestion de projet HYDRO2 S 36	Culture d'entreprise2 MI2 S 36
Th						
Fr						
Sa						

Rhili Fatma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Asservissement et régulation E12 S 35					
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Montacer Nessrine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We			Atelier API et réseaux industriels SM1 Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)		TP Robotique SARI2 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Th	TD Cateur et actionneur CSE1 B3					TD capteurs et actionneurs EI2 S 35
Fr	TD Cateur et actionneur SARI2 B1	TD Cateur et actionneur EER2 B1			TP Electronique analogique LIEEA1.5 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1	
Sa	TP Robotique EI2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		TD Cateur et actionneur MS1 S 17			

Kilani Ilhem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu			TP Capteurs et actionneurs EER2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TP capteurs et actionneurs SARI2 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
We						
Th						
Fr					TP capteurs et actionneurs EI2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Sa						

Zneidi Aicha

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	Circuits et schémas électriques LIGM1.3 S 36	Atelier installation électrique MSI1 Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)			TP Programmation Asembleur EER2 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
Sa		TP Programmation Asembleur SARI2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				

Benyazid Yassine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 B4	Circuits et schémas électriques LIGM1.4 B7				

Mejdi Sondes

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					TP Automate programmable avancé SARI2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Th	TP Asservissement et régulation EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				TP Schémas électriques et normalisation CSE1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Fr	TP Régulation industrielles CSE1 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)		TD Asservissement et régulation EI2 B4		TP Traitement numérique du signal SARI2/EI2 Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)	
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Gmiden Mabrouka

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo					TD Programmation Asembleur EER2 B4	TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels SM1 B4
Tu	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.5/LIGM1.6 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
We	Intro syst.temps réel (S1) CFM2 Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)				TP Systèmes des télécommunications EI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)	
Th			Atelier Installation électrique (CAO) MSI1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			
Fr						
Sa						

Ben Atia Sameh

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa	TD Régulation Industrielle SM1 B7	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.4 S 36	Circuits et schémas électriques LIGM1.6 S 36			

Samia Charfeddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						TD Electronique analogique LIEEA1.5 B6
Th						
Fr						
Sa	TD Electronique analogique LIEEA1.4 B2	TP Asservissement et Régulation SARI2 Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2				

MATOUI Fathi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.1 Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.2 Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)			
Tu	TP Programmation Assembleur EI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)					
We	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.3 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.4 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			
Th	TP Programmation LABView SARI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)		TP Programmation LABView Basique EI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)			
Fr						
Sa						

Ali Moussa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	TD Electronique analogique LIEEA1.2 B7					
Fr						
Sa	TD Electronique analogique LIEEA1.1 S25		TD Electronique analogique LIEEA1.3 S 35			

WARDI Mohamed Lazhar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TP Traitement numérique du signal EER2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)				TP Electronique analogique LIEEA1.3 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Tu					TP Electronique analogique LIEEA1.2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
We						
Th					Atelier : Informatique industrielle SM1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1	
Fr			Atelier : Informatique industrielle SM1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1		TP Technique de mise en oeuvre CSE1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Sa						

Atitallah Manel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	TP Modélisation et Identification EI2 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)					
We						
Th	Circuits et schémas électriques LIGM1.5 S 17		TP Asservissement et régulation EI2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1			
Fr	Atelier Simulation et commande SM1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2					
Sa						

ABDEJAWAD Rakiya

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.5 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Tu	TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.3 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.1 Labo D 0.6 (electronique ,electricite industrielle et phys) Groupe 1	
We			TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.4 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Th						
Fr						
Sa						

DIAB Youssef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TP Production de l'énergie électrique EER2 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)				Atelier EEP (Electronique de Puissance2) HYDRO2 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Tu			TP Electronique de puissance1 EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		TP Electronique de Puissance MI2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
We						
Th						
Fr						
Sa						

Rabiah Ounis

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Samah Ammami

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1 HYDRO2 S 35	Electrotechnique2 HYDRO2 B1
Fr			TP Maitrise et transport de l'énergie MI2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			
Sa		TP Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 Labo D 1.12 (info.4)				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

intissar darwich

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th			TP Electrotechnique MI2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		TP Electrotechnique MI2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Fr	Atelier EEP (Electrotechnique 2) HYDRO2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1 EER2 B1		TP Electrotechnique1 EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Sa	TD Maitrise et transport de l'énergie// TD Electronique de puissance MI2 S 17	TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle MSI1 S 17				

Fatma ben yousef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energie renouvelable MI2/EER2 Labo D 0.5 (Automatisme et automatismes)		Electrotechnique1 EER2 S 17	Electronique de puissance2 HYDRO2 S 17		
Fr						
Sa						

EL GHOUDI Hanen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We			Atelier : Mécanique2 LIGM1.3 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)		TP Technologies de fabrication SM1 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
Th	Atelier : Mécanique2 LIGM1.4 Labo C 0.7 (Matériaux)		Atelier : Mécanique2 LIGM1.2 Labo C 0.7 (Matériaux)			
Fr	Atelier : Mécanique2 LIGM1.1 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)				Atelier : Mécanique2 LIGM1.6 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Sa	Atelier : Mécanique2 LIGM1.5 Labo C 0.7 (Matériaux)					

Ben ammar Ekram

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					Atelier CND et diagnostic vibratoire MSI1 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
Fr	Atelier CND et qualité CFM2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)		atelier (CND) MI2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)			
Sa	TP Gestion de production SMC2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					

Lachheb Raouia

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					Atelier : CAO LIGM1.1 Labo UVT3 (info.3)	
Fr	Atelier (Gestion de production) MI2 Labo UVT1 (info.1)				Atelier : CAO LIGM1.2 Labo UVT1 (info.1)	
Sa	Atelier : CAO LIGM1.3 Labo UVT1 (info.1)					

Juili Amina

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo					TP Maintenance pratique MI2 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
Tu	TP Maintenance Pratique//TP Contrôle qualité et Sécurité industrielle SMC2 Labo D 1.9 (info.5)					
We	Atelier CND et qualité CFM2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				Mini-projet SMC2 Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)	
Th					Atelier : CAO LIGM1.6 Labo UVT2 (info.2)	
Fr						
Sa						

Mmasmoudi Narjes

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr		Mini _ projet		TD FAO	FAO	
		MSI1		SMC2	SMC2	
		Groupe 1 ENIG (centre info.)		B7	B1	
Sa	TP FAO					
		SMC2				
		Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)				

Gassoumi Mehrez

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TP Procédés de soudage SMC2 ENG (Lab mec. soudage)					
Tu					TP Production par CN1 CFM2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
We						
Th						
Fr						
Sa						

DHIB Zina

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TP mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)				Controles non Destructifs CFM2 S 35	
Tu	TD CND MI2 S 35	CND MI2 S 35				
We					Mini-projet SMC2 Groupe 1 S 17	
Th						
Fr						
Sa						

Jradi Rania

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu			Chimie de l'eau HYDRO2 S 17			
We						
Th						
Fr						
Sa	Les unités d'une station se dessalement HYDRO2 S 18	TD Chimie de l'eau HYDRO2 S 18				

GUAID Faycal

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo					Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)	
Tu						
We						Biologie de l'eau HYDRO2 B3
Th						
Fr					Maintenance d'une station de dessalement HYDRO2 S 17	TD Biologie de l'eau HYDRO2 B2
Sa						

Ben belgacem Imen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	Atelier : CAO					
	LIGM1.4					
	Labo UVT2 (info.2)					
Sa						

HADDAD Nesrine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th				Production par CN1 CFM2 B6	TD Production par CN1 CFM2 B6	
Fr			Atelier CFAO solidWorks/CATIA SM1 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)		Atelier : CAO LIGM1.5 Labo UVT3 (info.3)	
Sa						

Fguiri Ali

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					Transferts de chaleur et de masse MRM1 ENIG 303	Transferts de chaleur et de masse MRM1 ENIG 303
We						
Th						
Fr						
Sa						

Kilani Rim

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We			TP Electronique analogique LIEEA1.4 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et <small> Groupe 2</small> phys)		TP Electronique analogique LIEEA1.1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Th						
Fr						
Sa						

Nawel ben hamed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo					Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 S 17	TD Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 S 17
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Lotfi wahabi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						Maintenance pratique SMC2 B2
Fr						
Sa						

Souad khalili

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau HYDRO2 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)					
Sa						

Zounikhi Ahmed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We				Modélisation et simulation Réseaux de Pétri MRE1 ENIG 308		
Th						
Fr						
Sa						

Ben khelifa Romdhane

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					TD CND // TD Construction métallique et soudage MSI1 ENIG 309	Construction métallique et soudage MSI1 ENIG 309
Th	CND MSI1 ENIG 309					
Fr						
Sa						