

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
Lu				C2I-2 LIEEA1.4 Labo UVT1 (info.1)	C2I-2 LIEEA1.1 Labo UVT1 (info.1)	
Ma						
Me	C2I-2 LIEEA1.2 Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 LIEEA1.4 Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 LIEEA1.3 Labo UVT3 (info.3)			
Je						
Ve						
Sa	C2I-2 LIEEA1.2 Labo UVT2 (info.2)	C2I-2 LIEEA1.3 Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 LIEEA1.1 Labo UVT3 (info.3)			

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
Lu	Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)				TP Programmation avancée LIEEA1.4 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ma					TP Base de données LIEEA1.1/LIEEA1.2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2	
Me	TP Base de données LIEEA1.5 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)		Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.3 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)			
Je	Algorithmique et programmation LIGM1.5 B3	Algorithmique et programmation LIGM1.6 B3			Base de données LIEEA1.5 B1	
Ve						
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
Lu						
Ma	Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.6/LIGM1.5 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)				Base de données LIEEA1.4 B3	Base de données LIEEA1.3 B3
Me						
Je	TP Base de données LIEEA1.3/LIEEA1.4 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)				Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.4 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)	
Ve						
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
Lu						
Ma	C2I-2 LIGM1.1 Labo D 1.7 electrotechnique et EEP)	C2I-2 LIEEA1.5 Labo D 1.7 electrotechnique et EEP)			C2I-2 LIGM1.4 Labo UVT1 (info.1)	
Me						
Je	C2I-2 LIGM1.2 Labo C 0.7 (Matériaux)	C2I-2 LIGM1.4 Labo C 0.7 (Matériaux)		C2I-2 LIGM1.3 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	C2I-2 LIGM1.3 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve						
Sa	C2I-2 LIGM1.1 Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 LIEEA1.5 Labo UVT2 (info.2)	C2I-2 LIGM1.2 Labo UVT2 (info.2)			

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
Lu	TP Programmation avancée LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)				Base de données LIEEA1.2 S 18	Programmation avancée LIEEA1.1 S 18
Ma	Base de données LIEEA1.1 B7	Programmation avancée LIEEA1.2 B4	Programmation avancée LIEEA1.5 B4			
Me						
Je	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée SARI2/LIEEA1.3 Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)		Programmation avancée LIEEA1.3 B3		Programmation avancée LIEEA1.4 B2	Réseaux informatiques des communications industrielles SARI2 B2
Ve						
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
Lu						
Ma		Algorithmique et programmation LIGM1.1 B7	C2I-2 LIGM1.5 Labo UVT3 (info.3)	Algorithmique et programmation LIGM1.3 B7	C2I-2 LIGM1.6 Labo UVT3 (info.3)	
Me	C2I-2 LIGM1.5 Labo UVT1 (info.1)	Algorithmique et programmation LIGM1.2 Labo UVT1 (info.1)				
Je	TP Programmation avancée LIEEA1.5 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Algorithmique et programmation LIGM1.4 S 35	C2I-2 LIGM1.6 Labo D 1.12 (info.4)		
Ve						
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
Lu	Analyse2 LIEEA1.4 B7	TD Analyse2 LIEEA1.4 B7	Analyse2 LIEEA1.3 B7			
Ma						
Me		TD Analyse2 LIEEA1.3 S 35		Analyse2 LIEEA1.5 B3	TD Analyse2 LIEEA1.5 B3	
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	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
Lu						
Ma						
Me						
Je	Analyse2 LIEEA1.1 B4	Analyse2 LIEEA1.2 B4	Méthodes numériques et optimisation CSE1 B4	TD Analyse2 LIEEA1.1/LIEEA1.2 B4		
Ve						
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
Lu	Analyse2 LIGM1.3 S 17	Probabilité et Statistique SM1 S 17		Analyse2 LIGM1.5 B7	Analyse2 LIGM1.4 B7	
Ma		Analyse2 LIGM1.2 B3	Analyse2 LIGM1.1 B3	Analyse2 LIGM1.6 S 35	TD Probabilité et Statistique SM1 S 35	
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je					Algèbre2 LIEEA1.1 B7	Algèbre2 LIEEA1.3 B7
Ve	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
Lu						
Ma					Algèbre2 LIEEA1.5 B6	Statistiques LIGM1.4 B6
Me						
Je						
Ve	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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						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
Lu			Controle qualité CFM2 S 36	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
Ma	Qualité et normes MSI1 ENIG 309					
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma				Maintenance pratique MI2 B4		
Me	Recherche opérationnelle et optimisation1/2 MRE1 ENIG 308	Recherche opérationnelle et optimisation2/2 MRE1 ENIG 308				
Je						
Ve						
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
Lu					Mini-projet MI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)	
Ma		Machines thermiques CSE1 B1	Machines thermiques CSE1 S 36		Mini-projet MI2 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me					Energie renouvelable MI2 B4	Froid industriel CSE1 B4
Je	Energies renouvelables et developpement durable MRM1 ENIG 303	TD Energies renouvelables et developpement durable (S1) MRM1 ENIG 303				
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Electromagnétisme LIEEA1.3 S 18	TD Electromagnétisme LIEEA1.3 S 18
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
Lu						
Ma			Electromagnétisme LIEEA1.4 B2	Electromagnétisme LIEEA1.1 B2		
Me						
Je						
Ve				TD Electromagnétisme LIEEA1.1 B6	TD Electromagnétisme LIEEA1.4 B4	
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve				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
Lu						
Ma	Thermodynamique LIEEA1.5 B1	Thermodynamique LIEEA1.1 S 36				
Me						
Je		TD Thermodynamique LIEEA1.1 B7	TD Thermodynamique LIEEA1.5 B7			
Ve						
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
Lu						
Ma				Thermodynamique LIEEA1.3 B3	TD Thermodynamique LIEEA1.3 B2	Thermodynamique LIEEA1.4 B2
Me	TD Thermodynamique LIEEA1.4 B2	Thermodynamique LIEEA1.2 B2	TD Thermodynamique LIEEA1.2 S 35			
Je						
Ve						
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
Lu	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 (electronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2	
Ma	TP Systèmes thermique CFM2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Me	TP Electromagnétisme LIEEA1.5 Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1				TP Electromagnétisme LIEEA1.1/LIEEA1.2 Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2	
Je						
Ve						
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
Lu	TP Thermodynamique LIEEA1.1/LIEEA1.2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
Ma	TP Thermodynamique LIEEA1.3/LIEEA1.4 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
Me					TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Je	TP Thermodynamique LIEEA1.5 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
Ve	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
Lu						
Ma			Mécanique des fluides MRM1 ENIG 303		Mécanique2 LIGM1.2 B1	TD Mécanique2 LIGM1.2 B1
Me			TD Mécanique des fluides MRM1 ENIG 303			
Je						
Ve						
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
Lu	Systèmes thermique CFM2 B1	TD Systèmes thermique CFM2 B1				
Ma	Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 B2	TD Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 B2				
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me				TD Conception2 LIGM1.1 B4	TP Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 Labo UVT3 (info.3)	
Je		Conception2 LIGM1.1 S 35	Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 ENIG 303			
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve		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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve			Comportement des matériaux MRM1 ENIG 303		Comportement mécanique des matériaux MSI1 ENIG 309	Tenue en service des matériaux MSI1 ENIG 309
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
Lu	Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 ENIG 309	TD Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 ENIG 309			Conception2 LIGM1.3 B6	TD Conception2 LIGM1.3 B6
Ma						
Me						
Je						
Ve						
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
Lu				Mécanique2 LIGM1.6 B1	TD Mécanique2 LIGM1.6 B1	TD Mécanique2 LIGM1.4 B1
Ma	Atelier scientifique MRM1 Groupe 1 ENIG (centre info.)			Mécanique2 LIGM1.4 B6		
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma			Métrieologie tridimensionnelle CFM2 S 35		Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés SMC2 S 18	Téchnologies de fabrication SM1 S 18
Me	Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis2 MRM1 ENIG 303	Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis1 MRM1 ENIG 303	TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrieologie Tridimensionnelle SMC2/CFM2 S 18			
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma	Atelier scientifique MRM1 Groupe 2 ENIG (centre info.)		Mécanique vibratoire SM1 B7		Procédés2 LIGM1.1 B7	TD Procédés2 LIGM1.1 B7
Me	TD Procédés2 LIGM1.6 B6	Procédés2 LIGM1.6 S 36				
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me					Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 S 18	Mécanique2 LIGM1.3 S 18
Je	TD Mécanique2 LIGM1.3 B6		TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 S 17	Mécanique2 LIGM1.5 B3	TD Mécanique2 LIGM1.5 B3	
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me			TD Conception2 LIGM1.5 B2	Conception2 LIGM1.2 B2	TD Conception2 LIGM1.2 B2	
Je						
Ve						
Sa	Conception2 LIGM1.5 B7	Conception2 LIGM1.4 B7	TD Conception2 LIGM1.4 B7			

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
Lu						
Ma						
Me	Mécanique2 LIGM1.1 B1	TD Mécanique2 LIGM1.1 B1		TD Conception2 LIGM1.6 B1	Conception2 LIGM1.6 B1	
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	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
Lu						
Ma				Techniques de surveillance MSI1 ENIG 309	TD Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 B4	sciences des matériaux2 LIGM1.5 S 35
Me	TD Techniques de surveillance MSI1 ENIG 309	TD sciences des matériaux2 LIGM1.5 B3	Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 B3			
Je						
Ve						
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
Lu	sciences des matériaux2 LIGM1.4 B3	TD sciences des matériaux2 LIGM1.4 B3	TD sciences des matériaux2 LIGM1.3 B3		TD Mécanique expérimentale MRM1 ENIG 303	
Ma						
Me						
Je						
Ve	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
Lu						
Ma						
Me						
Je	TD Ingénierie système CFM2 B2	Ingénierie système CFM2 B2				
Ve						
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
Lu	Atelier(Procédés/science des matériaux) LIGM1.5/LIGM1.6 Labo C 0.7 (Matériaux) ENIG (Lab mec.)			Atelier(Procédés/science des matériaux) LIGM1.1/LIGM1.2 Labo C 0.7 (Matériaux) ENIG (Lab mec.)		
Ma	Atelier(Procédés/science des matériaux) LIGM1.3/LIGM1.4 Labo C 0.7 (Matériaux) ENIG (Lab mec.)					
Me						
Je						
Ve	TP Métrologie tridimensionnelle CFM2 ENIG (Lab mec.)				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
Lu	Atelier(Procédés/science des matériaux) LIGM1.5/LIGM1.6 Labo C 0.7 (Matériaux) ENIG (Lab mec.)			Atelier(Procédés/science des matériaux) LIGM1.1/LIGM1.2 Labo C 0.7 (Matériaux) ENIG (Lab mec.)		
Ma	Atelier(Procédés/science des matériaux) LIGM1.3/LIGM1.4 Labo C 0.7 (Matériaux) ENIG (Lab mec.)				Atelier mécanique des matériaux MSI1 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
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
Lu				Programmation LABView Basique EI2 B2	TD Programmation LABView TD Robotique EI2/SARI2 B2	Modélisation et simulation Bonds de Graphe MRE1 ENIG 308
Ma	Programmation LABView SARI2 S 17	Diagnostic et localisation des défauts MRE1 ENIG 308				
Me						
Je						
Ve						
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
Lu		capteurs et actionneurs EI2 B4	Capteurs et actionneurs EER2 B4	Capteurs et actionneurs SARI2 B4	Schémas électriques et normalisation CSE1 B4	
Ma						
Me					Filtrage optimal MRE1 ENIG 308	Filtrage optimal MRE1 ENIG 308
Je						
Ve						
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
Lu				Réseaux Locaux industrielles SM1 B3	Systèmes embarqués et temp réels SM1 B3	Programmation Assembleur EER2 B3
Ma						
Me	Programmation Assembleur EI2 B4	TD Programmation Assembleur SARI2/EI2 B4	Programmation Assembleur SARI2 B4			
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve		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
Lu						
Ma						
Me						
Je	Régulation Industrille SM1 S 17	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
Ve		Robotique EI2 B6	TD Robotique EI2 B6		Atelier Automatique2 MRE1 Groupe 2 ENIG (labo 274)	
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
Lu		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
Ma						
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma	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	
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma		Automate programmable avancé SARI2 S 17	TD Automate programmable avancé SARI2 S 17			
Me						
Je		Programmation API niveau avancé SM1 B6	TD Programmation API niveau avancé SM1 B6			
Ve						
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
Lu	TD Asservissement et Régulation SARI2 B2	Asservissement et Régulation SARI2 B2	Régulation industrielles CSE1 B2			
Ma						
Me		Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1 B6	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1 B6			
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.5 S 36
Ve						
Sa		Intro syst.temps réel (S1) CFM2 S19	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.5 S19			

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
Lu						
Ma						
Me	Traitement numérique du signal EER2 B7		Traitement numérique du signal EI2 B1			
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma					TP Diagnostic et localisation des défauts MRE1 Groupe 2 ENIG (labo 274)	
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je					Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 B4	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.4 B4
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je	Systèmes des télécommunications EI2 B1	Circuits et schémas électriques LIGM1.2 B1	Traitement numérique du signal SARI2 B1	Circuits et schémas électriques LIGM1.1 B1		
Ve						
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
Lu						
Ma	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)	
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma	Electronique programmée et VHDL SM1 B6	TD Electronique programmée et VHDL SM1 B6	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2 B6			
Me						
Je						
Ve	Electronique analogique LIEEA1.3 B4	Electronique analogique LIEEA1.5 B4	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2 B4	Electronique analogique LIEEA1.4 B3		
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
Lu						
Ma						
Me	Systèmes non linéaires CSE1 S 17	Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 S 17	TD Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 S 17			
Je	Commande robuste MRE1 ENIG 308	TD Commande robuste MRE1 ENIG 308				
Ve						
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
Lu						
Ma					Technique de mise en oeuvre CSE1 S 17	Technique de mise en oeuvre CSE1 S 17
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me	Electronique de puissance MI2 B3	Sécurité industrielle MSI1 ENIG 309	Electricité industrielle MSI1 ENIG 309		Electronique de puissance1 EER2 S 36	
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me	Commande numérique SM1 S 18	TD Commande Numériques SM1 S 18		Electrotechnique MI2 B6	CEM CSE1 B6	
Je						
Ve						
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
Lu	Electricité et sécurité industrielle CSE1 B6	Production.distribution et transport de l'énergie électrique CSE1 B6	Maitrise et transport de l'énergie MI2 B6			
Ma						
Me		Production de l'énergie électrique EER2 B7	Réseaux de transport des énergies industrielles EER2 B7			
Je						
Ve						
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
Lu			Anglais technique LIEEA1.1 S 17	Anglais technique LIEEA1.5 S 17		
Ma						
Me					Anglais technique LIEEA1.3 B7	Préparation à la certification en anglais1 SMC2 B7
Je						
Ve						
Sa	Préparation à la certification en anglais1 CFM2 S22	Anglais technique LIEEA1.2 S21	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
Lu						
Ma						
Me	Anglais2 LIGM1.2 S 35				Anglais2 LIGM1.5 S 17	Anglais2 LIGM1.6 S 17
Je						
Ve						
Sa	Anglais2 LIGM1.4 B4	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
Lu						
Ma						
Me						
Je				TD Anglais scientifique2 MRE1 ENIG 308	Anglais scientifique2 MRM1 ENIG 303	
Ve						
Sa	TD Anglais scientifique2 MRM1 S20	Anglais scientifique2 MRE1 S20	Anglais Scientifique2 SM1 S20			

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
Lu		Français2 MI2 S 35	Français2 HYDRO2 S 35			français2 EI2 S 35
Ma						
Me						
Je						
Ve	Français2 EER2 B6	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
Lu				Culture entrepreneuriale1 SMC2 S 35	Culture entrepreneuriale1 CFM2 S 35	
Ma						
Me						
Je					TP mini projet plan d'affaire CSE1 Groupe 1 S 17	
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Culture d'entreprise2 SARI2 S21	Culture d'entreprise2 EER2 S22	Culture d'entreprise2 EI2 S22			

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
Lu						
Ma						
Me					Culture d'entreprise et gestion de projet HYDRO2 S 35	Culture d'entreprise2 MI2 S 35
Je						
Ve						
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
Lu	Asservissement et régulation E12 S 35					
Ma						
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me					TP Robotique EI2 Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)	
Je	TD Cateur et actionneur CSE1 S 18	TD capteurs et actionneurs EI2 S 36			Atelier API et réseaux industriels SM1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1	
Ve	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	TD Cateur et actionneur MSI1 S19	TP Robotique SARI2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				

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
Lu						
Ma			TP Capteurs et actionneurs EER2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 1 phys)			
Me						
Je						
Ve					TP capteurs et actionneurs EI2/SARI2 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
Lu						
Ma						
Me						
Je						Circuits et schémas électriques LIGM1.3 B3
Ve	Atelier installation électrique MSI1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Programmation Asembleur EER2 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)	
Sa						

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
Lu		TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 18	Circuits et schémas électriques LIGM1.4 S 18			
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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
Lu						
Ma						
Me			Atelier : Informatique industrielle SM1 Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)		TP Automate programmable avancé SARI2 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Je	TP Asservissement et régulation EER2 Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)				TP Schémas électriques et normalisation CSE1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ve	TD Asservissement et régulation EI2 S 17				TP Régulation industrielles CSE1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
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
Lu					TD Programmation Asembleur EER2 S 36	TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels SM1 B4
Ma	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.5/LIGM1.6 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)					
Me	Intro syst.temps réel (S1) CFM2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Systèmes des télécommunications EI2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Je			Atelier Installation électrique (CAO) MSI1 Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)			
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je	Circuits et schémas électriques LIGM1.6 B7					
Ve						
Sa	TD Régulation Industrielle SM1 S 36	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.4 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
Lu						
Ma						
Me						TD Electronique analogique LIEEA1.5 B2
Je						
Ve						
Sa	TD Electronique analogique LIEEA1.4 B2	TP Asservissement et Régulation SARI2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				

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
Lu						
Ma	TP Programmation Assembleur EI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)				TP Programmation Asembleur SARI2 Labo UVT2 (info.2)	
Me						
Je	TP Programmation LABView SARI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)			TP Programmation LABView Basique EI2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)		
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je					TD Electronique analogique LIEEA1.2 S 18	TD Electronique analogique LIEEA1.1 S 18
Ve						
Sa			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
Lu	TP Traitement numérique du signal EER2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)				TP Electronique analogique LIEEA1.3 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ma					TP Electronique analogique LIEEA1.2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Me						
Je						
Ve	TP Technique de mise en oeuvre CSE1 Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)				TP Traitement numérique du signal SARI2/EI2 Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)	
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
Lu						
Ma	TP Modélisation et Identification EI2 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)					
Me						
Je		Circuits et schémas électriques LIGM1.5 S 18		TP Asservissement et régulation EI2 Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)		
Ve	Atelier Simulation et commande SM1 Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)					
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
Lu					TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.5 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Ma	TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.3 Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)				TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Me			TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.4 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Je						
Ve						
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
Lu	TP Production de l'énergie électrique EER2 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)				Atelier (electronique de puissance/electrotechnique) HYDRO2 Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)	
Ma			TP Electronique de puissance1 EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		TP Electronique de Puissance MI2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Rabiaa 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
Lu	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Ma						
Me	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.4 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.3 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je					TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1 HYDRO2 S 35	Electrotechnique2 HYDRO2 B1
Ve			TP Maitrise et transport de l'énergie MI2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Sa		TP Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 Labo C 0.7 (Matériaux)				

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
Lu						
Ma						
Me						
Je			TP Electrotechnique MI2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) <small>Groupe 2</small>			
Ve	Atelier (electronique de puissance/electrotechnique) HYDRO2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) <small>Groupe 2</small>		TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1 EER2 <small>B1</small>		TP Electrotechnique1 EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) <small>Groupe 2</small>	
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
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energie renouvelable MI2/EER2 MI2(Groupe 1) EER2(Groupe 2)		Electrotechnique1 EER2 B2	Electronique de puissance2 HYDRO2 B2		
Ve						
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
Lu	Atelier : Mécanique2 LIGM1.6 Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)				Atelier : Mécanique2 LIGM1.5 Labo D 1.9 (info.5)	
Ma					Atelier : Mécanique2 LIGM1.3 Labo D 1.12 (info.4)	
Me			Atelier : Mécanique2 LIGM1.4 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)		Atelier : Mécanique2 LIGM1.1 Labo D 1.12 (info.4)	
Je			Atelier : Mécanique2 LIGM1.2 Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)		Atelier CFAO solidWorks/CATIA SM1 Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)	
Ve						
Sa						

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
Lu						
Ma						
Me					Atelier CND et qualité CFM2 Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)	
Je			Atelier CND et diagnostic vibratoire MSI1 Groupe 2 Labo UVT3 (info.3)		Atelier (Gestion de production) MI2 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
Ve			atelier (CND) MI2 Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)			
Sa						

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
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP Gestion de production SMC2 Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)					
Ve	Atelier : CAO LIGM1.1 Labo D 1.12 (info.4)				Atelier : CAO LIGM1.2 Labo UVT2 (info.2)	
Sa	Atelier : CAO LIGM1.3 Labo D 1.12 (info.4)					

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
Lu	TP Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Maintenance pratique MI2 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
Ma	Atelier CND et qualité CFM2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TP Maintenance pratique SMC2 Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)			
Me						
Je					Atelier : CAO LIGM1.6 Labo D 1.9 (info.5)	
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Mini _ projet MSI1 Groupe 1 ENIG (centre info.)			TD FAO SMC2 B1	FAO SMC2 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
Lu						
Ma						
Me	TP Production par CN1 CFM2 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)					
Je						
Ve	TP Procédés de soudage SMC2 ENIG (Lab mec. soudage)					
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
Lu						
Ma	TD CND MI2 S 35	CND MI2 S 35	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés SMC2 Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)			
Me	TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		TP Technologies de fabrication SM1 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)			
Je						
Ve	Mini-projet SMC2 Groupe 2 Labo UVT3 (info.3)			Controles non Destructifs CFM2 B7		
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
Lu						
Ma				Chimie de l'eau HYDRO2 B1		
Me						
Je						
Ve						
Sa	TD Chimie de l'eau HYDRO2 S 18	Les unités d'une station se dessalement 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
Lu						
Ma						
Me						Biologie de l'eau HYDRO2 B3
Je	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Ve					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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Atelier : CAO				Atelier : CAO	
	LIGM1.4				LIGM1.5	
	Labo UVT2 (info.2)				Labo D 1.12 (info.4)	
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
Lu						
Ma						
Me						
Je					TD Production par CN1 CFM2 B6	Production par CN1 CFM2 B6
Ve						
Sa						

Fguiiri 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
Lu						
Ma					Transferts de chaleur et de masse MRM1 ENIG 303	Transferts de chaleur et de masse MRM1 ENIG 303
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me			TP Electronique analogique LIEEA1.4 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)			
Je						
Ve	TP Electronique analogique LIEEA1.1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
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
Lu					Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 S 17	TD Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 S 17
Ma						
Me						
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						Maintenance pratique SMC2 S 35
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau					
	HYDRO2					
	Labo C 0.7 (Matériaux)					
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
Lu						
Ma						
Me				Modélisation et simulation Réseaux de Pétri MRE1 ENIG 308		
Je						
Ve						
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
Lu						
Ma						
Me					TD CND // TD Construction métallique et soudage MSI1 ENIG 309	Construction métallique et soudage MSI1 ENIG 309
Je	CND MSI1 ENIG 309					
Ve						
Sa						