

# THABTI Boulbaba

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	<b>2</b> 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>			C2I-2  <b>LIEEA1.1</b>  Labo UVT1 (info.1)	C2I-2  <b>LIEEA1.4</b>  Labo UVT1 (info.1)		
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	C2I-2  <b>LIEEA1.2</b>  Labo UVT3 (info.3)	C2I-2  <b>LIEEA1.4</b>  Labo UVT3 (info.3)	C2I-2  <b>LIEEA1.3</b>  Labo UVT3 (info.3)			
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>	C2I-2  <b>LIEEA1.2</b>  Labo UVT2 (info.2)	C2I-2  <b>LIEEA1.3</b>  Labo UVT3 (info.3)	C2I-2  <b>LIEEA1.1</b>  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
<b>Lu</b>	Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation)  <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)				TP Programmation avancée  <b>LIEEA1.4</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Ma</b>					TP Base de données  <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b>  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)  Groupe 2	
<b>Me</b>	TP Base de données  <b>LIEEA1.5</b>  Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)		Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation)  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)			
<b>Je</b>		Algorithmique et programmation  <b>LIGM1.6</b>  B3		Algorithmique et programmation  <b>LIGM1.5</b>  B6	Base de données  <b>LIEEA1.5</b>  B1	
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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)  <b>LIGM1.6/LIGM1.5</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)					
Me			Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation)  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)			
Je	TP Base de données  <b>LIEEA1.3/LIEEA1.4</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)		Base de données  <b>LIEEA1.3</b>  B3	Base de données  <b>LIEEA1.4</b>  B3		
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  <b>LIGM1.1</b> Labo D 1.7 electrotechnique et EEP)	C2I-2  <b>LIEEA1.5</b> Labo D 1.7 electrotechnique et EEP)	C2I-2  <b>LIGM1.2</b> Labo D 1.12 (info.4)		C2I-2  <b>LIGM1.4</b> Labo UVT1 (info.1)	
Me						
Je		C2I-2  <b>LIGM1.4</b> Labo C 0.7 (Matériaux)		C2I-2  <b>LIGM1.3</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	C2I-2  <b>LIGM1.3</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve						
Sa	C2I-2  <b>LIGM1.1</b> Labo UVT3 (info.3)	C2I-2  <b>LIEEA1.5</b> Labo UVT2 (info.2)	C2I-2  <b>LIGM1.2</b> 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
<b>Lu</b>	TP Programmation avancée <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> <small>Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)</small>				Base de données <b>LIEEA1.2</b> <small>S 18</small>	Programmation avancée <b>LIEEA1.1</b> <small>S 18</small>
<b>Ma</b>	Base de données <b>LIEEA1.1</b> <small>B7</small>	Programmation avancée <b>LIEEA1.2</b> <small>B4</small>	Programmation avancée <b>LIEEA1.5</b> <small>B4</small>	Programmation avancée <b>LIEEA1.3</b> <small>B7</small>		
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée <b>SARI2/LIEEA1.3</b> <small>Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)</small>				Programmation avancée <b>LIEEA1.4</b> <small>B2</small>	Réseaux informatiques des communications industrielles <b>SARI2</b> <small>B2</small>
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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 <b>LIGM1.1</b> B7		Algorithmique et programmation <b>LIGM1.3</b> B4	C2I-2 <b>LIGM1.5</b> Labo UVT3 (info.3)	C2I-2 <b>LIGM1.6</b> Labo UVT1 (info.1)
Me	C2I-2 <b>LIGM1.5</b> Labo UVT1 (info.1)	Algorithmique et programmation <b>LIGM1.2</b> Labo UVT1 (info.1)				
Je	TP Programmation avancée <b>LIEEA1.5</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Algorithmique et programmation <b>LIGM1.4</b> S 35	C2I-2 <b>LIGM1.6</b> 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 <b>LIEEA1.4</b> B7	TD Analyse2 <b>LIEEA1.4</b> B7	Analyse2 <b>LIEEA1.3</b> B7			
Ma						
Me		TD Analyse2 <b>LIEEA1.3</b> S 35		Analyse2 <b>LIEEA1.5</b> B3	TD Analyse2 <b>LIEEA1.5</b> 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 <b>LIGM1.2</b> B2	Statistiques <b>LIGM1.3</b> B2	Statistiques <b>LIGM1.1</b> 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 <b>LIEEA1.1</b> B4	Analyse2 <b>LIEEA1.2</b> B4	Méthodes numériques et optimisation <b>CSE1</b> B4	TD Analyse2 <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> 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 <b>LIGM1.3</b> S 17	Probabilité et Statistique <b>SM1</b> S 17			Analyse2 <b>LIGM1.4</b> B7	Analyse2 <b>LIGM1.5</b> S 36
Ma		Analyse2 <b>LIGM1.2</b> B3	Analyse2 <b>LIGM1.1</b> B3	Analyse2 <b>LIGM1.6</b> S 35	TD Probabilité et Statistique <b>SM1</b> 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 <b>LIEEA1.1</b> B7	Algèbre2 <b>LIEEA1.3</b> B7
Ve	Algèbre2 <b>LIEEA1.2</b> B7	TD Algèbre2 <b>LIEEA1.3/LIEEA1.2</b> B7	Statistiques <b>LIGM1.6</b> B2		TD Algèbre2 <b>LIEEA1.1</b> 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  <b>LIEEA1.5</b>  B6	Statistiques  <b>LIGM1.4</b>  B6
Me						
Je						
Ve	TD Algèbre2  <b>LIEEA1.5/LIEEA1.4</b>  S 35	Algèbre2  <b>LIEEA1.4</b>  S 35	Statistiques  <b>LIGM1.5</b>  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  <b>SMC2</b>  B1
Sa		Gestion de production  <b>MI2</b>  B6	TD Gestion de production  <b>SMC2/MI2</b>  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			Contrôle qualité  <b>CFM2</b>  S 36	Etude et organisation d'un poste de travail  <b>MSI1</b>  ENIG 309	TD Qualité et normes  <b>MSI1</b>  ENIG 309	Optimisation et recherche opérationnelle1/2  <b>MRM1</b>  ENIG 303
Ma	Qualité et normes  <b>MSI1</b>  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  <b>MI2</b>  B1		
Me	Recherche opérationnelle et optimisation1/2  <b>MRE1</b>  ENIG 308	Recherche opérationnelle et optimisation2/2  <b>MRE1</b>  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  <b>MI2</b>  Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)	
Ma		Machines thermiques  <b>CSE1</b>  B1	Machines thermiques  <b>CSE1</b>  S 36		Mini-projet  <b>MI2</b>  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 <b>MI2</b> B4	Froid industriel <b>CSE1</b> B4
Je	Energies renouvelables et developpement durable <b>MRM1</b> ENIG 303	TD Energies renouvelables et developpement durable (S1) <b>MRM1</b> 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			TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.1</b> S 36		Electromagnétisme <b>LIEEA1.3</b> B4	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.3</b> 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
Lu						
Ma				Electromagnétisme <b>LIEEA1.1</b> B2	Electromagnétisme <b>LIEEA1.4</b> S 18	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.4</b> B2
Me						
Je						
Ve						
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 <b>LIEEA1.5</b> S 35	Electromagnétisme <b>LIEEA1.2</b> S 35	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.2</b> S 35
Sa	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.5</b> 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 <b>LIEEA1.5</b> B1	Thermodynamique <b>LIEEA1.1</b> S 36				
Me						
Je		TD Thermodynamique <b>LIEEA1.1</b> B7	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.5</b> 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 <b>LIEEA1.4</b> B3	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.3</b> B2	Thermodynamique <b>LIEEA1.3</b> S 35
Me	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.4</b> B2	Thermodynamique <b>LIEEA1.2</b> B2	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.2</b> B2			
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
<b>Lu</b>	Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques) <b>HYDRO2</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				TP Electromgnétisme <b>LIEEA1.3/LIEEA1.4</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2	
<b>Ma</b>	TP Systèmes thermique <b>CFM2</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Me</b>	TP Electromgnétisme <b>LIEEA1.5</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1				TP Electromgnétisme <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2	
<b>Je</b>	Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques) <b>HYDRO2</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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  <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
Ma	TP Thermodynamique  <b>LIEEA1.3/LIEEA1.4</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
Me					TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques  <b>CFM2</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Je	TP Thermodynamique  <b>LIEEA1.5</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
Ve	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel  <b>CSE1</b>  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 <b>MRM1</b> ENIG 303		Mécanique2 <b>LIGM1.2</b> B1	TD Mécanique2 <b>LIGM1.2</b> B1
Me			TD Mécanique des fluides <b>MRM1</b> 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 <b>CFM2</b> B1	TD Systèmes thermique <b>CFM2</b> B1				
Ma	Machine thermique et équipement fluidiques <b>HYDRO2</b> B2	TD Machine thermique et équipement fluidiques <b>HYDRO2</b> 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			Conception2  <b>LIGM1.2</b>  S 36	TD Conception2  <b>LIGM1.1</b>  B4	TP Ingénierie assisté par ordinateur  <b>MRM1</b>  Labo UVT3 (info.3)	
Je	TD Conception2  <b>LIGM1.2</b>  S 35	Conception2  <b>LIGM1.1</b>  S 35	Ingénierie assisté par ordinateur  <b>MRM1</b>  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  <b>LIGM1.2</b>  B3	Procédés2  <b>LIGM1.2</b>  B3		TD sciences des matériaux2  <b>LIGM1.1</b>  S 36	sciences des matériaux2  <b>LIGM1.1</b>  S 36
Sa	sciences des matériaux2  <b>LIGM1.2</b>  S 35	TD sciences des matériaux2  <b>LIGM1.2</b>  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 <b>CFM2</b> B7	TD Analyse fonctionnelle//TD Systèmes hydraulique et pneumatiques <b>CFM2</b> B7
Sa		Optimisation et recherche opérationnelle2/2 <b>MRM1</b> B2	Analyse fonctionnelle <b>CFM2</b> 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 <b>MRM1</b> ENIG 303		Comportement mécanique des matériaux <b>MSI1</b> ENIG 309	Tenue en service des matériaux <b>MSI1</b> ENIG 309
Sa	TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.6</b> B1	sciences des matériaux2 <b>LIGM1.6</b> B1	TD Comportement des matériaux <b>MRM1</b> 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 <b>MSI1</b> ENIG 309	TD Technologie et dimensionnement mécanique <b>MSI1</b> ENIG 309			Conception2 <b>LIGM1.3</b> B6	TD Conception2 <b>LIGM1.3</b> 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			TD Conception2 <b>LIGM1.5</b> S 35	Mécanique2 <b>LIGM1.6</b> B1	TD Mécanique2 <b>LIGM1.6</b> B1	TD Mécanique2 <b>LIGM1.4</b> B1
Ma			Mécanique2 <b>LIGM1.4</b> S 18	Conception2 <b>LIGM1.5</b> S 18		
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  <b>CFM2</b>  S 35		Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés  <b>SMC2</b>  B3	Téchnologies de fabrication  <b>SM1</b>  B3
Me	Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis2  <b>MRM1</b>  ENIG 303	Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis1  <b>MRM1</b>  ENIG 303	TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrieologie Tridimensionnelle <b>SMC2/CFM2</b>  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 <b>MRM1</b> Groupe 2 ENIG (centre info.)		Mécanique vibratoire <b>SM1</b> B7		Procédés2 <b>LIGM1.1</b> B7	TD Procédés2 <b>LIGM1.1</b> B7
Me	TD Procédés2 <b>LIGM1.6</b> B6	Procédés2 <b>LIGM1.6</b> 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				Mécanique2 <b>LIGM1.5</b> B7	Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2</b> S 18	TD Mécanique2 <b>LIGM1.3</b> B1
Je	TD Mécanique2 <b>LIGM1.5</b> B6	Mécanique2 <b>LIGM1.3</b> S 36	TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2</b> S 36			
Ve						
Sa						

# Ammar Mariem

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	<b>2</b> 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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  <b>LIGM1.1</b>  B1	TD Mécanique2  <b>LIGM1.1</b>  B1		TD Conception2  <b>LIGM1.6</b>  B1	Conception2  <b>LIGM1.6</b>  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  <b>LIGM1.5</b>  S 18	TD Procédés2  <b>LIGM1.5</b>  S 18		TD Procédés2  <b>LIGM1.4</b>  B2	Procédés2  <b>LIGM1.4</b>  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 <b>MSI1</b> ENIG 309	TD Analyse vibratoire et diagnostic <b>HYDRO2</b> B4	sciences des matériaux2 <b>LIGM1.5</b> B4
Me	TD Techniques de surveillance <b>MSI1</b> ENIG 309	TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.5</b> B3	Analyse vibratoire et diagnostic <b>HYDRO2</b> 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 <b>LIGM1.4</b> B3	TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.4</b> B3	TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.3</b> B3		TD Mécanique expérimentale <b>MRM1</b> ENIG 303	
Ma						
Me						
Je						
Ve	Mécanique expérimentale <b>MRM1</b> ENIG 303	Méthodologie de la recherche expérimentale <b>MRM1</b> ENIG 303	sciences des matériaux2 <b>LIGM1.3</b> 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  <b>CFM2</b>  B2	Ingénierie système  <b>CFM2</b>  B2				
Ve						
Sa		TD Conception2  <b>LIGM1.4</b>  B7	Conception2  <b>LIGM1.4</b>  B7			

# 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
<b>Lu</b>	Atelier(Procédés/science des matériaux) <b>LIGM1.5/LIGM1.6</b> Labo C 0.7 (Matériaux)   ENIG (Lab mec.)			Atelier(Procédés/science des matériaux) <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b> Labo C 0.7 (Matériaux)   ENIG (Lab mec.)		
<b>Ma</b>	Atelier(Procédés/science des matériaux) <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b> Labo C 0.7 (Matériaux)   ENIG (Lab mec.)					
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	TP Métrologie tridimensionnelle <b>CFM2</b> Groupe 1 ENIG (Lab mec.)				Procédés2 <b>LIGM1.3</b> B3	TD Procédés2 <b>LIGM1.3</b> B3
<b>Sa</b>						

# 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) <b>LIGM1.5/LIGM1.6</b> Labo C 0.7 (Matériaux)   ENIG (Lab mec.)			Atelier(Procédés/science des matériaux) <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b> Labo C 0.7 (Matériaux)   ENIG (Lab mec.)		
Ma	Atelier(Procédés/science des matériaux) <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b> Labo C 0.7 (Matériaux)   ENIG (Lab mec.)				Atelier mécanique des matériaux <b>MSI1</b> 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 <b>MRE1</b> B3	Electronique analogique <b>LIEEA1.1</b> B3	Electronique analogique <b>LIEEA1.2</b> B3			

# EI HARABI Rafika

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	<b>2</b> 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>				Programmation LABView Basique  <b>EI2</b>  B2	TD Programmation LABView TD Robotique  <b>EI2/SARI2</b>  B2	Modélisation et simulation Bonds de Graphe  <b>MRE1</b>  ENIG 308
<b>Ma</b>	Programmation LABView  <b>SARI2</b>  S 17	Diagnostic et localisation des défauts  <b>MRE1</b>  ENIG 308				
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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  <b>EI2</b>  B4	Capteurs et actionneurs  <b>EER2</b>  B4	Capteurs et actionneurs  <b>SARI2</b>  B4	Schémas électriques et normalisation  <b>CSE1</b>  B4	
Ma						
Me					Filtrage optimal  <b>MRE1</b>  ENIG 308	Filtrage optimal  <b>MRE1</b>  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 <b>SM1</b> B3	Systèmes embarqués et temp réels <b>SM1</b> B3	Programmation Assembleur <b>EER2</b> B3
Ma						
Me	Programmation Assembleur <b>EI2</b> B4	TD Programmation Assembleur <b>SARI2/EI2</b> B4	Programmation Assembleur <b>SARI2</b> 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 <b>MRE1</b> ENIG 308	TD Commandes adaptative et prédictive <b>MRE1</b> ENIG 308		Atelier Automatique2 <b>MRE1</b> 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 <b>SM1</b> S 17	Méthodes numériques et optimisation <b>CSE1</b> S 17			Analyse et synthèse des systèmes multivariables <b>MRE1</b> ENIG 308	TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables <b>MRE1</b> ENIG 308
Ve		Robotique <b>EI2</b> B6	TD Robotique <b>EI2</b> B6		Atelier Automatique2 <b>MRE1</b> 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
Lu		Modélisation de robots mobiles <b>MRE1</b> ENIG 308	TD Modélisation de robots mobiles <b>MRE1</b> ENIG 308		TD Programmation LABView TD Robotique <b>EI2/SARI2</b> B2	Robotique <b>SARI2</b> 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  <b>EER2</b>  S 18	TD Asservissement et régulation  <b>EER2</b>  S 18		Modélisation et Identification  <b>EI2</b>  S 36	TD Modélisation et Identification  <b>EI2</b>  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 <b>SARI2</b> S 17	TD Automate programmable avancé <b>SARI2</b> S 17			
Me						
Je		Programmation API niveau avancé <b>SM1</b> B6	TD Programmation API niveau avancé <b>SM1</b> 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 <b>SARI2</b> B2	Asservissement et Régulation <b>SARI2</b> B2	Régulation industrielles <b>CSE1</b> B2			
Ma						
Me		Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.1</b> B6	TD Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.1</b> 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 <b>LIEEA1.5</b> S 36
Ve						
Sa		Intro syst.temps réel (S1) <b>CFM2</b> S19	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.5</b> 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 <b>EER2</b> B7		Traitement numérique du signal <b>EI2</b> 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  <b>MRE1</b>  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 <b>LIEEA1.3</b> B4	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.4</b> 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 <b>EI2</b> B1	Circuits et schémas électriques <b>LIGM1.2</b> B1	Traitement numérique du signal <b>SARI2</b> B1	Circuits et schémas électriques <b>LIGM1.1</b> 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 <b>CSE1</b> B3	Cateur et actionneur <b>MSI1</b> ENIG 309	Modélisation dynamique et génération de mouvements <b>MRE1</b> ENIG 308		Atelier Robotique1 <b>MRE1</b> 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 <b>SM1</b> B6	TD Electronique programmée et VHDL <b>SM1</b> B6	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.2</b> B6			
Me						
Je						
Ve	Electronique analogique <b>LIEEA1.3</b> B4	Electronique analogique <b>LIEEA1.5</b> B4	TD Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.2</b> B4	Electronique analogique <b>LIEEA1.4</b> 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  <b>CSE1</b>  S 17	Modélisation et commande des convertisseurs  <b>CSE1</b>  S 17	TD Modélisation et commande des convertisseurs <b>CSE1</b>  S 17			
Je	Commande robuste  <b>MRE1</b>  ENIG 308	TD Commande robuste  <b>MRE1</b>  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 <b>CSE1</b> S 17	Technique de mise en oeuvre <b>CSE1</b> 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  <b>MI2</b>  B3	Sécurité industrielle  <b>MSI1</b>  ENIG 309	Electricité industrielle  <b>MSI1</b>  ENIG 309		Electronique de puissance1  <b>EER2</b>  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  <b>SM1</b>  S 18	TD Commande Numériques  <b>SM1</b>  S 18		Electrotechnique  <b>MI2</b>  B6	CEM  <b>CSE1</b>  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 <b>CSE1</b> B6	Production.distribution et transport de l'énergie électrique <b>CSE1</b> B6	Maitrise et transport de l'énergie <b>MI2</b> B6			
Ma						
Me		Production de l'énergie électrique <b>EER2</b> B7	Réseaux de transport des énergies industrielles <b>EER2</b> 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  <b>LIEEA1.5</b>  S 17	Anglais technique  <b>LIEEA1.1</b>  S 35	
Ma						
Me					Anglais technique  <b>LIEEA1.3</b>  B7	Préparation à la certification en anglais1  <b>SMC2</b>  B7
Je						
Ve						
Sa	Préparation à la certification en anglais1  <b>CFM2</b>  S22	Anglais technique  <b>LIEEA1.2</b>  S21	Anglais technique  <b>LIEEA1.4</b>  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  <b>LIGM1.2</b>  S 35				Anglais2  <b>LIGM1.5</b>  S 17	Anglais2  <b>LIGM1.6</b>  S 17
Je						
Ve						
Sa	Anglais2  <b>LIGM1.4</b>  B4	Anglais2  <b>LIGM1.1</b>  B4	Anglais2  <b>LIGM1.3</b>  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  <b>MRE1</b>  ENIG 308	Anglais scientifique2  <b>MRM1</b>  ENIG 303	
Ve						
Sa	TD Anglais scientifique2  <b>MRM1</b>  S20	Anglais scientifique2  <b>MRE1</b>  S20	Anglais Scientifique2  <b>SM1</b>  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  <b>MI2</b>  S 35	Français2  <b>HYDRO2</b>  B1			français2  <b>EI2</b>  S 35
Ma						
Me						
Je						
Ve	Français2  <b>EER2</b>  B6	Français2  <b>SARI2</b>  S 17	Technique de communicatio  <b>CSE1</b>  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  <b>SMC2</b>  S 35		Culture entrepreneuriale1  <b>CFM2</b>  B7
Ma						
Me						
Je					TP mini projet plan d'affaire  <b>CSE1</b>  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 <b>SARI2</b> S21	Culture d'entreprise2 <b>EER2</b> S22	Culture d'entreprise2 <b>EI2</b> 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  <b>HYDRO2</b>  S 35	Culture d'entreprise2  <b>MI2</b>  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			Atelier API et réseaux industriels  <b>SM1</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TP Robotique  <b>EI2</b>  Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)	
Je	TD Cateur et actionneur  <b>CSE1</b>  S 18					TD capteurs et actionneurs  <b>EI2</b>  S 18
Ve	TD Cateur et actionneur  <b>SARI2</b>  B1	TD Cateur et actionneur  <b>EER2</b>  B1			TP Electronique analogique  <b>LIEEA1.5</b>  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1	
Sa	TD Cateur et actionneur  <b>MS1</b>  B7	TP Robotique  <b>SARI2</b>  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1				

# 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  <b>EER2</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 1 phys)			
Me						
Je						
Ve					TP capteurs et actionneurs  <b>EI2/SARI2</b> 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 <b>LIGM1.3</b> B3
Ve	Atelier installation électrique <b>MSI1</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Programmation Asembleur <b>EER2</b> 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 <b>LIEEA1.3</b> S 18	Circuits et schémas électriques <b>LIGM1.4</b> 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  <b>SM1</b>  Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)		TP Automate programmable avancé  <b>SARI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Je	TP Asservissement et régulation  <b>EER2</b>  Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)				TP Schémas électriques et normalisation  <b>CSE1</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ve	TD Asservissement et régulation  <b>EI2</b>  S 17				TP Régulation industrielles  <b>CSE1</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Sa						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Gmiden Mabrouka

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	<b>2</b> 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>					TD Programmation Asembleur  <b>EER2</b>  S 36	TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels <b>SM1</b>  B4
<b>Ma</b>	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  <b>LIGM1.5/LIGM1.6</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)					
<b>Me</b>	Intro syst.temps réel (S1)  <b>CFM2</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Systèmes des télécommunications  <b>EI2</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Je</b>			Atelier Installation électrique (CAO)  <b>MSI1</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)			
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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  <b>LIGM1.6</b>  B7					
Ve						
Sa	TD Régulation Industrille  <b>SM1</b>  S 36	TD Fonction d'électronique numérique  <b>LIEEA1.4</b>  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  <b>LIEEA1.5</b>  B2
Je						
Ve						
Sa	TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.4</b>  B2	TP Asservissement et Régulation  <b>SARI2</b>  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 <b>EI2</b> Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)				TP Programmation Asembleur <b>SARI2</b> Labo UVT2 (info.2)	
Me						
Je	TP Programmation LABView <b>SARI2</b> Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)			TP Programmation LABView Basique <b>EI2</b> 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 <b>LIEEA1.2</b> S 18	
Ve						
Sa	TD Electronique analogique <b>LIEEA1.1</b> S19		TD Electronique analogique <b>LIEEA1.3</b> 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 <b>EER2</b> Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)				TP Electronique analogique <b>LIEEA1.3</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ma					TP Electronique analogique <b>LIEEA1.2</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Me						
Je						
Ve	TP Technique de mise en oeuvre <b>CSE1</b> Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)				TP Traitement numérique du signal <b>SARI2/EI2</b> 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  <b>EI2</b>  Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)					
Me						
Je		Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.5</b>  S 18		TP Asservissement et régulation  <b>EI2</b>  Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)		
Ve	Atelier Simulation et commande  <b>SM1</b>  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 <b>LIEEA1.5</b> Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Ma	TP Fonctions d'électronique numérique <b>LIEEA1.3</b> Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)				TP Fonctions d'électronique numérique <b>LIEEA1.1</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Me			TP Fonctions d'électronique numérique <b>LIEEA1.4</b> Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)		TP Fonctions d'électronique numérique <b>LIEEA1.2</b> 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  <b>EER2</b>  Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)				Atelier (electronique de puissance/electrotechnique)  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2 Labo UVT3 (info.3)	
Ma			TP Electronique de puissance1  <b>EER2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		TP Electronique de Puissance  <b>MI2</b>  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)  <b>LIGM1.1</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  <b>LIGM1.2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Ma						
Me	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  <b>LIGM1.4</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  <b>LIGM1.3</b>  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  <b>HYDRO2</b>  S 35	Electrotechnique2  <b>HYDRO2</b>  B1
Ve			TP Maitrise et transport de l'énergie  <b>MI2</b>  Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)			
Sa		TP Modélisation et commande des convertisseurs  <b>CSE1</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)				

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## intissar darwich

	<b>1</b> 8:15 - 9:45	<b>2</b> 10:00 - 11:30	<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>4</b> 13:15 - 14:45	<b>5</b> 15:00 - 16:30	<b>6</b> 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>			TP Electrotechnique  <b>MI2</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) <small>Groupe 2</small>			
<b>Ve</b>	Atelier (electronique de puissance/electrotechnique)  <b>HYDRO2</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) <small>Groupe 2</small>		TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1  <b>EER2</b>  B1		TP Electrotechnique1  <b>EER2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) <small>Groupe 2</small>	
<b>Sa</b>	TD Maitrise et transport de l'énergie// TD Electronique de puissance  <b>MI2</b>  S 17	TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle  <b>MSI1</b>  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  <b>MI2/EER2</b>  MI2(Groupe 1) EER2(Groupe 2)		Electrotechnique1  <b>EER2</b>  B2	Electronique de puissance2  <b>HYDRO2</b>  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						
Ma					Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.3</b> Labo D 1.12 (info.4)	
Me			Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.4</b> Labo C 0.7 (Matériaux) <small>Groupe 2</small>		Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.1</b> Labo D 1.12 (info.4)	
Je			Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.2</b> Labo C 0.7 (Matériaux) <small>Groupe 2</small>		Atelier CFAO solidWorks/CATIA <b>SM1</b> Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)	
Ve	Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.6</b> Labo C 0.7 (Matériaux) <small>Groupe 2</small>		TP Technologies de fabrication <b>SM1</b> Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)			
Sa	Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.5</b> 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
Lu						
Ma						
Me						
Je					Atelier CND et diagnostic vibratoire  <b>MSI1</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
Ve	Atelier CND et qualité  <b>CFM2</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)		atelier (CND)  <b>MI2</b>  Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)			
Sa	TP Gestion de production  <b>SMC2</b>  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
Lu						
Ma						
Me						
Je					Atelier (Gestion de production)  <b>MI2</b>  Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)	
Ve	Atelier : CAO  <b>LIGM1.1</b>  S 36				Atelier : CAO  <b>LIGM1.2</b>  Labo UVT1 (info.1)	
Sa	Atelier : CAO  <b>LIGM1.3</b>  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
<b>Lu</b>	Mini-projet  <b>SMC2</b>  S 36				TP Maintenance pratique  <b>MI2</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Ma</b>	Atelier CND et qualité  <b>CFM2</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TP Maintenance pratique  <b>SMC2</b>  Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)			
<b>Me</b>	TP Controle qualité et sécurité industrielle  <b>SMC2</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)					
<b>Je</b>					Atelier : CAO  <b>LIGM1.6</b>  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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  <b>MSI1</b>  Groupe 1 ENIG (centre info.)			TD FAO  <b>SMC2</b>  B1	FAO  <b>SMC2</b>  B1	
Sa	TP FAO  <b>SMC2</b>  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  <b>CFM2</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)					
Je						
Ve	TP Procédés de soudage  <b>SMC2</b>  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  <b>MI2</b>  S 35	CND  <b>MI2</b>  S 35	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés  <b>SMC2</b>  Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)			
Me	TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés  <b>SMC2</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Je	Mini-projet  <b>SMC2</b>  Labo D 1.9 (info.5)		Controles non Destructifs  <b>CFM2</b>  S 18			
Ve						
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 <b>HYDRO2</b> B6		
Me						
Je						
Ve						
Sa	Les unités d'une station se dessalement <b>HYDRO2</b> S 18	TD Chimie de l'eau <b>HYDRO2</b> 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					Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement  <b>HYDRO2</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)	
Ma						
Me						Biologie de l'eau  <b>HYDRO2</b>  B3
Je						
Ve					Maintenance d'une station de dessalement  <b>HYDRO2</b>  S 17	TD Biologie de l'eau  <b>HYDRO2</b>  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					
	<b>LIGM1.4</b>					
	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
Lu						
Ma						
Me						
Je					TD Production par CN1 <b>CFM2</b> B6	Production par CN1 <b>CFM2</b> B6
Ve					Atelier : CAO <b>LIGM1.5</b> Labo D 1.12 (info.4)	
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
Lu						
Ma					Transferts de chaleur et de masse <b>MRM1</b> ENIG 303	Transferts de chaleur et de masse <b>MRM1</b> 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  <b>LIEEA1.4</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)			
Je						
Ve	TP Electronique analogique  <b>LIEEA1.1</b> 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 <b>SMC2</b> S 17	TD Controle qualité et sécurité industrielle <b>SMC2</b> 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 <b>SMC2</b> 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  <b>HYDRO2</b>  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
Lu						
Ma						
Me				Modélisation et simulation Réseaux de Pétri  <b>MRE1</b>  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  <b>MSI1</b>  ENIG 309	Construction métallique et soudage  <b>MSI1</b>  ENIG 309
Je	CND  <b>MSI1</b>  ENIG 309					
Ve						
Sa						