

# 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  <b>LIEEA1.3</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIEEA1.3</b>  Labo info.1
Ma						
Me						
Je					C2I-2  <b>LIEEA1.2</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIEEA1.2</b>  Labo info.1
Ve						

# 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>				Algorithmique et programmation <b>LIGM1.2</b> S 2.6	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b> Groupe 1 Labo info.3	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	TP Base de données <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> Groupe 2 Labo info.3					
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	Algorithmique et programmation <b>LIGM1.3</b> S 2.5	Algorithmique et programmation <b>LIGM1.4</b> S 2.5			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b> Groupe 1 Labo info.2	

# 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
<b>Lu</b>	TP Traitement numérique du signal  <b>SARI2/EI2</b>  Groupe 2      Labo info.1					
<b>Ma</b>					Algorithmique et programmation  <b>LIGM1.1</b>  S 2.6	Base de données  <b>LIEEA1.3</b>  S 2.6
<b>Me</b>						
<b>Je</b>					TP Traitement numérique du signal  <b>EER2</b>  Labo info.3	
<b>Ve</b>	TP Base de données  <b>LIEEA1.3</b>  Groupe 2      Labo info.3					

# 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>LIGM1.2</b>  Labo info.3	C2I-2  <b>LIEEA1.1</b>  Labo info.3	C2I-2  <b>LIGM1.3</b>  Labo info.3	C2I-2  <b>LIGM1.4</b>  Labo info.3		
Me						
Je	C2I-2  <b>LIGM1.2</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.4</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.1</b>  Labo info.1			
Ve	C2I-2  <b>LIEEA1.1</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.3</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.1</b>  Labo info.1			

# 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> Groupe 1	Labo info.3	Base de données <b>LIEEA1.1</b> S 1.4		Base de données <b>LIEEA1.2</b> S 2.6	Réseaux informatiques des communications industrielles <b>SARI2</b> S 2.6
<b>Ma</b>	Programmation avancée <b>LIEEA1.1</b> S 2.4		Programmation avancée <b>LIEEA1.2</b> S 1.5			
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée <b>SARI2/LIEEA1.3</b> SARI2(Groupe 2) LIEEA1.3(Groupe 1)	Labo info.3	Programmation avancée <b>LIEEA1.3</b> S 1.3			
<b>Ve</b>						

# 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>LIEEA1.3</b>  S 1.6	TD Analyse2  <b>LIEEA1.3/LIEEA1.2</b>  S 1.6			
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# 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	Méthodes numériques et optimisation <b>CSE1</b> S 1.6	Analyse2 <b>LIEEA1.2</b> S 1.6		Analyse2 <b>LIEEA1.1</b> S 2.3	TD Analyse2 <b>LIEEA1.1</b> S 2.3	
Ve						

# 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>LIGM1.4</b>  S 1.3	Probabilité et Statistique  <b>SM1</b>  S 1.3	TD Probabilité et Statistique  <b>SM1</b>  S 1.3	
Ma						
Me						
Je						
Ve						



# 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>LIEEA1.3</b>  S 1.4	TD Algèbre2  <b>LIEEA1.3</b>  S 1.4
Ve	Algèbre2  <b>LIEEA1.2</b>  S 1.5	TD Algèbre2  <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b>  S 1.5	Algèbre2  <b>LIEEA1.1</b>  S 1.5			

# NEJI 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						
Me						
Je	Analyse2 <b>LIGM1.1</b> S 2.4	Analyse2 <b>LIGM1.2</b> S 0.2	Analyse2 <b>LIGM1.3</b> S 0.2			
Ve						

# 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				Statistiques <b>LIGM1.1</b> S 1.4	Statistiques <b>LIGM1.4</b> S 1.4	Statistiques <b>LIGM1.3</b> S 1.4
Ma						
Me						
Je						
Ve					Statistiques <b>LIGM1.2</b> S 1.2	

# 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						
Me						
Je				Etude et organisation d'un poste de travail  <b>MSI1</b>  S 1.6	Qualité et normes  <b>MSI1</b>  S 1.6	
Ve	Méthodes numériques et optimisation  <b>CSE1</b>  S 2.4	TD qualité et normes  <b>MSI1</b>  S 2.4				

# 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						
Ma						
Me						
Je					Mini-projet  <b>MI2</b>  Labo D 1.12 (info.4)	
Ve		Machines thermiques  <b>CSE1</b>  S 1.3				

# 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>  S 1.4	Froid industriel  <b>CSE1</b>  S 1.4	TD Energie renouvelable // TD CND  <b>MI2/MSI1</b>  S 1.4   S 0.2		
Je						
Ve						

# 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				TD Electromagnétisme  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.4	Atelier : Mécanique2  <b>LIGM1.3</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve	TP Electromagnétisme  <b>LIEEA1.3</b>  Labo D 0.6 (électronique ,électricité industrielle et phys) Group 1		Electromagnétisme  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.4			

# 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>  S 1.4	TD Electromagnétisme  <b>LIEEA1.1</b>  S 1.4
Me	Electromagnétisme  <b>LIEEA1.3</b>  S 1.5	TD Electromagnétisme  <b>LIEEA1.3</b>  S 1.5				
Je						
Ve						



# 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
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	Thermodynamique <b>LIEEA1.2</b> S 1.4	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.2</b> S 1.4		Thermodynamique <b>LIEEA1.3</b> S 1.2	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.3</b> S 1.2	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# 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						
Me					TP Thermodynamique  <b>LIEEA1.2</b> Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) Groupe	
Je	Thermodynamique  <b>LIEEA1.1</b>  S 1.2	TD Thermodynamique  <b>LIEEA1.1</b>  S 1.2				
Ve						

# 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>	TP Electromgnétisme  <b>LIEEA1.2/LIEEA1.1</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité Industrielle et phys)					
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TP Systèmes thermique  <b>CFM2</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Ve</b>	Atelier Machine thermique et équipement fluidiques  <b>HYDRO2</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					

# 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
<b>Lu</b>	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel  <b>CSE1</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Ma</b>	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques  <b>CFM2</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Me</b>	TP Thermodynamique  <b>LIEEA1.1</b>  Labo D 0.6 (electronique ,électricité Industrielle et phys)					
<b>Je</b>	TP Thermodynamique  <b>LIEEA1.3</b>  Labo D 0.6 (electronique ,électricité Industrielle et phys)					
<b>Ve</b>						

# BOUABIDI Abdallah

	1 8:15 - 9:45	2 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>MS1</b>  S 0.3	Gestion de production <b>MI2</b>  S 0.3	TD Gestion de production <b>MI2</b>  S 0.3			
Ma	Maintenance pratique <b>MI2</b>  S 1.2	TD Techniques de surveillance // TD Technologie et dimensionnement mécanique <b>MS1</b>  S 0.3   S 1.2				
Me						
Je						
Ve						

# BEN SMIDA Brahim

	1 8:15 - 9:45	2 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		Mécanique vibratoire  <b>SM1</b>  S 2.5	TD Mécanique vibratoire  <b>SM1</b>  S 2.5			
Ve						

# BOUSLAMA 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> S 0.3	TD Techniques de surveillance // TD Technologie et dimensionnement mécanique <b>MSI1</b> S 0.3   S 1.2		Analyse vibratoire et diagnostic <b>HYDRO2</b> S 0.3	TD Analyse vibratoire et diagnostic <b>HYDRO2</b> S 0.3	
Me						
Je						
Ve						

# AYEDI 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	CND  <b>MI2</b>  S 2.3	CND  <b>MSI1</b>  S 2.3				
Ma						
Me				TD Energie renouvelable // TD CND  <b>MI2/MSI1</b>  S 1.4   S 0.2		
Je						
Ve						



# 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	Machine thermique et équipement fluidiques  <b>HYDRO2</b>  S 0.2	Systèmes thermique  <b>CFM2</b>  S 0.2				
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# 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	Conception2  <b>LIGM1.4</b>  S 1.5	TD Conception2  <b>LIGM1.4</b>  S 1.5		Conception2  <b>LIGM1.3</b>  S 2.3	TD Conception2  <b>LIGM1.3</b>  S 2.3	
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# 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		Ingénierie système  <b>CFM2</b>  S 2.3	Analyse fonctionnelle  <b>CFM2</b>  S 2.3			

# 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						
Me		Mécanique2  <b>LIGM1.4</b>  S 2.5	TD Mécanique2  <b>LIGM1.4</b>  S 2.5		Mécanique2  <b>LIGM1.1</b>  S 1.4	TD Mécanique2  <b>LIGM1.1</b>  S 1.4
Je						
Ve						

# 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			Tenue en service des matériaux <b>MSI1</b> S 1.3		Comportement mécanique des matériaux <b>MSI1</b> S 1.3	

# 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	sciences des matériaux <b>LIGM1.1</b> S 1.2	TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.2</b> S 1.2	sciences des matériaux <b>LIGM1.2</b> S 1.2		TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.1</b> S 1.6	

# 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						
Me		Métrologie tridimensionnelle  <b>CFM2</b>  S 2.4	Technologies de fabrication  <b>SM1</b>  S 2.4	TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Métrologie Tridimensionnelle <b>SMC2/GFM2</b>  S 1.5	Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés  <b>SMC2</b>  S 1.5	
Je						
Ve						

# 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						
Me		Procédés2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.3	TD Procédés2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.3		Procédés2  <b>LIGM1.2</b>  S 1.6	TD Procédés2  <b>LIGM1.2</b>  S 1.6
Je						
Ve						



# 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						
Je	Mini-projet  <b>SMC2</b>  Groupe - Labo D 1.9 (info.5)			Conception2  <b>LIGM1.2</b>  S 2.6	TD Conception2  <b>LIGM1.2</b>  S 2.6	
Ve						

# 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	Mécanique2  <b>LIGM1.3</b>  S 1.5	TD Mécanique2  <b>LIGM1.3</b>  S 1.5		Mécanique2  <b>LIGM1.2</b>  S 1.5	TD Mécanique2  <b>LIGM1.2</b>  S 1.5	
Me						
Je						
Ve						

# 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	Procédés2  <b>LIGM1.3</b>  S 2.3	TD Procédés2  <b>LIGM1.3</b>  S 2.3		Procédés2  <b>LIGM1.4</b>  S 1.2	TD Procédés2  <b>LIGM1.4</b>  S 1.2	
Ve						

# MSADAK Elbechir

	1 8:15 - 9:45	2 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					Contrôle qualité et sécurité industrielle  <b>SMC2</b>  S 2.3	FAO  <b>SMC2</b>  S 2.3
Me	Production par CN1  <b>CFM2</b>  S 1.6		TD Production par CN 1 TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle <b>SMC2/CFM2</b>  S 0.2			
Je						
Ve						

# 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						
Ma						
Me	sciences des matériaux <b>LIGM1.4</b> S 2.5	sciences des matériaux <b>LIGM1.3</b> S 1.2	TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.3</b> S 1.2		TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.4</b> S 2.5	
Je						
Ve						

# KRIA 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						
Ma			Maintenance pratique  <b>SMC2</b>  S 1.4	Controle qualité  <b>CFM2</b>  S 1.4		
Me						
Je						
Ve						

# BEN JDAIDA 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	Gestion de production <b>SMC2</b> S 2.5	TD Gestion de production <b>SMC2</b> S 2.5		Construction métallique et soudage <b>MSI1</b> S 1.6	TD Construction métallique et soudage <b>MSI1</b> S 1.6	
Me						
Je						
Ve						

# 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			Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2</b> S 0.3	TD Analyse fonctionnelle//TD Ingénierie système <b>CFM2</b> S 0.2	Conception2 <b>LIGM1.1</b> S 0.2	TD Conception2 <b>LIGM1.1</b> S 0.2
Ve					Systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>CFM2</b> S 0.2	TD Systèmes hydraulique et pneumatiques //TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2/CFM2</b> S 0.2



# 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 2  <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b>  Lab production mécanique				TP Métrologie tridimensionnelle  <b>CFM2</b>  Lab production mécanique	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	TP Procédés de soudage  <b>SMC2</b>  Lab production mécanique				Atelier Procédés 2  <b>LIGM1.3</b>  Lab production mécanique	
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>					Atelier Procédés 2  <b>LIGM1.4</b>  Lab production mécanique	

# 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: Science des matériaux 2  <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)			Contrôles non Destructifs  <b>CFM2</b>  S 1.5	procédés de soudage  <b>SMC2</b>  S 1.5	TD procédés de soudage  <b>SMC2</b>  S 1.5
Ma	TP Contrôles non destructifs  <b>CFM2</b>  Groupe 1 Labo (ENIG)				Atelier: Science des matériaux 2  <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)	
Me	Atelier mécanique des matériaux  <b>MSI1</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)					
Je						
Ve						

# 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				Electronique analogique <b>LIEEA1.1</b> S 1.2	TD Electronique analogique <b>LIEEA1.1</b> S 1.2	Systèmes non linéaires <b>MRE1</b> S 1.2
Je						
Ve						

# THABET Assem

	<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>		Instrumentation et systèmes d'acquisition <b>MRE1</b> S 1.2	Capteurs et actionneurs <b>EER2</b> S 1.2	capteurs et actionneurs <b>EI2</b> S 1.2	Capteurs et actionneurs <b>CSE1</b> S 1.2	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>					Capteurs et actionneurs <b>SARI2</b> S 0.3	Schémas électriques et normalisation <b>CSE1</b> S 0.3

# 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					Modélisation et simulation  <b>MRE1</b>  S 0.2	Systèmes hybrides  <b>MRE1</b>  S 0.2
Ma	Bureau d'études // Programmation LabVIEW  <b>MRE1</b>  Labo info.2		Modélisation et simulation  <b>MRE1</b>  S 0.2			
Me						
Je						
Ve						

# 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		Asservissement et régulation  <b>EI2</b>  S 1.6	Systèmes multivariables  <b>MRE1</b>  S 1.6			
Je		TD Asservissement et régulation // TD Modélisation et Identification <b>EI2/ER2</b>  S 1.4   S 2.4				
Ve						

# 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						
Ma	Robotique  <b>EI2</b>  S 2.3	Robotique  <b>SARI2</b>  S 2.4	TD robotique  <b>EI2/SARI2</b>  S 2.4   S 2.3			
Me						
Je	TP Robotique  <b>SARI2</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
Ve						

# 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						
Me						
Je	Asservissement et régulation  <b>EER2</b>  S 1.4	TD Asservissement et régulation // TD Modélisation et Identification <b>EER2</b>  S 1.4   S 2.4	Modélisation et Identification  <b>EI2</b>  S 1.4	Régulation industrielles  <b>CSE1</b>  S 1.4		
Ve						



# 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						
Ma				TD Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.1</b>  S 1.3	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.2</b>  S 1.3	TD Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.2</b>  S 1.3
Me						
Je				TD Asservissement et Régulation <b>SARI2</b>  S 1.3	Asservissement et Régulation <b>SARI2</b>  S 1.3	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.1</b>  S 2.6
Ve						

# 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					Programmation API niveau avancé  <b>SM1</b>  S 1.5	TD Programmation API niveau avancé  <b>SM1</b>  S 1.5
Ve					Electronique analogique  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.3	TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.3

# 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						
Ve					Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.3</b> S 1.5	TD Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.3</b> S 1.5

# Yakoub 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
<b>Lu</b>			Capteurs et actionneurs  <b>MSI1</b>  S 0.2	Automate programmable avancé  <b>SARI2</b>  S 0.2	TP Robotique  <b>EI2</b>  Groupe 1 Labo CAO/DAO	
<b>Ma</b>	TD Régulation Industrielle // TD Automate Programmable avancé <b>SARI2/SM1</b>  S 1.6	Technique de mise en oeuvre  <b>CSE1</b>  S 1.6	Régulation Industrille  <b>SM1</b>  S 1.6			
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# Chaouch 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						
Me						
Je				Traitement et analyse des images  <b>MRE1</b>  S 0.3	Programmation LABView Basique  <b>EI2</b>  S 0.3	Programmation LABView Basique  <b>EI2</b>  S 0.3
Ve	TD Electronique programmée et VHDL  <b>SM1</b>  S 0.3	Electronique programmée et VHDL  <b>SM1</b>  S 0.3	Vision et perception  <b>MRE1</b>  S 0.3		Atelier Vision  <b>MRE1</b>  Labo CAO/DAO	

# 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					Traitement numérique du signal  <b>EI2</b>  S 2.5	Systèmes des télécommunications  <b>EI2</b>  S 2.5
Me	Traitement numérique du signal  <b>SARI2</b>  S 1.2		Traitement numérique du signal  <b>EER2</b>  S 0.3			
Je						
Ve						

# 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						
Me	Recherche opérationnelle et optimisation <b>MRE1</b>  S 0.3	Recherche opérationnelle et optimisation <b>MRE1</b>  S 0.3		Electronique analogique  <b>LIEEA1.3</b>  S 0.3	TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.3</b>  S 0.3	
Je						
Ve						

# BENAYCHA Fahd

	1 8:15 - 9:45	2 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		Programmation Assembleur  <b>EI2</b>  S 2.3				
Me	Programmation Assembleur  <b>EER2</b>  S 0.2	Programmation Assembleur  <b>SARI2</b>  S 0.2				
Je	Conception des systèmes embarqués (s1) <b>MRE1</b>  S 2.5	Transmission des données  <b>MRE1</b>  S 0.3				
Ve						



# 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	Modélisation et commande des convertisseurs <b>CSE1</b>  S 1.3	Systèmes non linéaires  <b>CSE1</b>  S 1.3			Commande numérique  <b>SM1</b>  S 0.2	TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques <b>CSE1/SM1</b>  S 0.2
Je						
Ve						

# Bensalem Yemna

	1 8:15 - 9:45	2 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		Electrotechnique2  <b>HYDRO2</b>  S 1.4				
Ma	Electronique de puissance2  <b>HYDRO2</b>  S 0.2	TD Electronique de puissance 2 // TD Electrotechnique 2 <b>HYDRO2</b>  S 0.2				
Me						
Je						
Ve	Atelier Instrumentation  <b>MRE1</b>  Labo D 1.9 (info.5)					

# 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						
Je	Sécurité industrielle  <b>MSI1</b>  S 1.5	Electricité industrielle  <b>MSI1</b>  S 1.5	Electronique de puissance  <b>MI2</b>  S 1.5	Electronique de puissance1  <b>EER2</b>  S 1.5		
Ve						

# 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	Electrotechnique1  <b>EER2</b>  S 1.3	TD Electrotechnique  <b>EER2/MI2</b>  S 1.3		CEM  <b>CSE1</b>  S 0.2	Electrotechnique  <b>MI2</b>  S 0.2	
Me						
Je						
Ve						

# 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	Réseaux de transport des énergies industrielles <b>EER2</b>  S 2.4	Production de l'énergie électrique <b>EER2</b>  S 2.4	Electricité et sécurité industrielle <b>CSE1</b>  S 2.4		Maitrise et transport de l'énergie <b>MI2</b>  S 2.4	
Ma	Production.distribution et transport de l'énergie électrique <b>CSE1</b>  S 2.6		TD Maitrise et transport de l'énergie <b>MI2</b>  S 0.3			
Me						
Je						
Ve						

# 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>LIEEA1.3</b> S 1.3	Anglais technique <b>LIGM1.3</b> S 1.3			Anglais technique <b>LIEEA1.1</b> S 1.6	Anglais technique <b>LIEEA1.2</b> S 1.6
Ma						
Me						
Je						
Ve	Anglais technique <b>LIGM1.4</b> S 1.4	Anglais technique <b>LIGM1.1</b> S 1.4	Préparation à la certification en anglais1 <b>SMC2</b> S 1.4			Anglais technique <b>LIGM1.2</b> S 1.4

# 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						
Je					TD Anglais scientifique2  <b>MRE1</b>  S 2.4	Anglais scientifique2  <b>MRE1</b>  S 2.4
Ve	Préparation à la certification en anglais1  <b>CFM2</b>  S 2.6		Anglais Scientifique2  <b>SM1</b>  S 2.6			

# 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 d'Entreprise 1  <b>CFM2</b>  S 1.4		Culture d'Entreprise 1  <b>SMC2</b>  S 1.5			
Ma					TP mini projet plan d'affaire  <b>CSE1</b>  S 2.4	
Me						
Je						
Ve						



# Guefrech 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						
Ma						
Me		Culture d'entreprise2  <b>EER2</b>  S 2.6				
Je						
Ve	Culture d'entreprise2  <b>SARI2</b>  S 1.3	Culture d'entreprise2  <b>EI2</b>  S 2.6				

# 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					Culture d'entreprise2 <b>HYDRO2</b> S 0.3	Culture d'entreprise2 <b>MI2</b> S 0.3
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# ELHANI Halima

	1 8:15 - 9:45	2 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>HYDRO2</b>  S 1.6		
Ma						
Me				français2  <b>EI2</b>  S 2.3	Français2  <b>EER2</b>  S 2.3	
Je						
Ve						

# EZZI Hajer

	1 8:15 - 9:45	2 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				Français2  <b>SARI2</b>  S 1.3	Technique de communication  <b>CSE1</b>  S 1.3	
Je						
Ve			Français2  <b>MI2</b>  S 1.6			

# HASSENI 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
<b>Lu</b>	TP Systèmes des télécommunications  <b>EI2</b>  Groupe Labo D 1.9 (info.5)				Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  <b>LIGM1.2/LIGM1.1</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Ma</b>	TP Electronique analogique  <b>LIEEA1.3</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				Atelier : Informatique industrielle  <b>SM1</b>  Groupe Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Me</b>	TP Electronique analogique  <b>LIEEA1.2</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# 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						
Ma						
Me					TP Automate programmable avancé  <b>SARI2</b>  Groupe Labo D 1.9 (info.5)	
Je						
Ve						

# MARZOUGUI 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					TP Modélisation et Identification  <b>EI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
Ma					TP Asservissement et régulation  <b>EER2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Me	Atelier Simulation et commande  <b>SM1</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)				TP Asservissement et Régulation  <b>SARI2</b>  Groupe 1 Labo info.1	
Je						
Ve						

# JARRAY 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						
Me						
Je						
Ve	Atelier Instrumentation  <b>MRE1</b>  Labo D 1.9 (info.5)		Programmation LABView  <b>SARI2</b>  Labo info.2			



# Tahri Fida

	1 8:15 - 9:45	2 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 API et réseaux industriels  <b>SM1</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)				TP. Electricité Industrielle  <b>MSI1</b>  Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)	
Ma					TP Programmation LABView  <b>SARI2</b>  Groupe 2 Labo info.2	
Me					TP Asservissement et régulation  <b>EI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
Je						
Ve						

# Farah khamsa

	1 8:15 - 9:45	2 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 Fonctions Electroniques Numériques  <b>LIEEA1.3</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité Industrielle et phys)				Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  <b>LIGM1.3</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité Industrielle et phys)	
Me					TP Fonctions Electroniques Numériques  <b>LIEEA1.2</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Je						
Ve					TP Fonctions Electroniques Numériques  <b>LIEEA1.1</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	

# DADI Leila

	1 8:15 - 9:45	2 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 Technique de mise en oeuvre <b>CSE1</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Automatisme Industriel (S1) // TP. Electricité Industrielle (CAO) <b>CFM2/MSI1</b> Groupe Labo D 1.9 (info.5)	
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# Najari Hajer

	1 8:15 - 9:45	2 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 : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) <b>LIGM1.4</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Capteurs et actionneurs <b>SARI2</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Me	TP Capteurs et actionneurs <b>MSI1</b> Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)				Programmation LABView Basique <b>EI2</b> Groupe 1 Labo info.2	
Je						
Ve					TP capteurs et actionneurs <b>EI2/EER2</b> Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)	

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)  
**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
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>					TP Régulation industrielles <b>CSE1</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Ve</b>					TP Electronique analogique <b>LIEEA1.1</b> Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	

# Charmi Salma

	1 8:15 - 9:45	2 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>LIGM1.1</b>  S 1.3			Atelier EEP (Electronique de Puissance2)  <b>HYDRO2</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1	
Ve	TP Electronique de puissance1  <b>EER2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				Atelier Maitrise et transport de l'énergie //Atelier Energie renouvelable  <b>MI2</b>  Groupe 1      Labo info.1	

# BOUAZIZ Laila

	1 8:15 - 9:45	2 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 Electronique de Puissance 2  <b>EER2</b>  S 2.4		TD Electronique de Puissance 2  <b>MI2</b>  S 1.2
Me						
Je	TP Electrotechnique  <b>MI2</b>  Labo D 1.12 (info.4) <small>Groupes</small>				TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et commande des convertisseurs  <b>CSE1</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) <small>Groupes</small>	
Ve						

# Alimi 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						
Ma						
Me					TP Electronique de Puissance  <b>MI2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Je	Atelier EEP (Electrotechnique 2)  <b>HYDRO2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					TD Sécurité industrielle TD Electricité industrielle  <b>MSI1</b>  S 2.3
Ve	TP Electrotechnique1  <b>EER2</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.4</b>  S 2.5		TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind  <b>EER2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	



# Saoud Abdelmajid

	1 8:15 - 9:45	2 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 Diagnostic vibratoire // Mini-proje  <b>MSI1</b>  Labo (ENIG)	
Je	TP Controles non destructifs  <b>MI2</b>  Groupe 2 Labo (ENIG)				Atelier Analyse vibratoire et diagnostic  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2 Labo CAO/DAO	
Ve	Atelier (Gestion de production)  <b>MI2</b>  Labo D 1.12 (info.4)				TP Maintenance pratique  <b>MI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	

# ZAFOURI 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 Controle qualité  <b>CFM2</b>  Groupe 2 Labo CAO/DAO	
Me						
Je	TP Controle qualité et sécurité industrielle  <b>SMC2</b>  Groupe 2 Labo CAO/DAO				TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système  <b>CFM2</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)	
Ve	TP Maintenance pratique  <b>SMC2</b>  Groupe 1 Labo info.2					

# CHARFEDDINE Malek

	1 8:15 - 9:45	2 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 Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés // TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2</b> Groupe 1 Labo CAO/DAO					
Ma			Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.1</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.4</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Me	Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.2</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Je						
Ve						

# BEN ATIA Warda

	1 8:15 - 9:45	2 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 : CAO  <b>LIGM1.1</b>  Groupe 1 Labo CAO/DAO		Atelier CFAO solidWorks/CATIA  <b>SM1</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
Me	Atelier : CAO  <b>LIGM1.2</b>  Groupe 2 Labo CAO/DAO				TD Systèmes thermique  <b>CFM2</b>  S 2.4	
Je						
Ve						

# ELETRI 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
<b>Lu</b>	TP Technologies de fabrication  <b>SM1</b>  Groupe 1      Labo info.2					
<b>Ma</b>					TP Production par CN1  <b>CFM2</b>  Groupe 1      Labo info.1	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	TP FAO  <b>SMC2</b>  Groupe 2      Labo CAO/DAO					

# YAHIA Ithem

	1 8:15 - 9:45	2 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 : CAO  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 2 Labo CAO/DAO					TD Machine thermique et équipement fluidiques  <b>HYDRO2</b>  S 0.2
Me					Atelier : CAO  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 1 Labo CAO/DAO	
Je						
Ve						

# 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						
Me				Maintenance d'une station de dessalement <b>HYDRO2</b> S 2.6	Les unités d'une station se dessalement <b>HYDRO2</b> S 2.6	
Je	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement <b>HYDRO2</b> Groupe 2      Labo info.2		TD Chimie de l'eau // TD Biologie de l'eau <b>HYDRO2</b> S 2.6			
Ve	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau <b>HYDRO2</b> Labo (Institut des eaux) Groupe 1				Chimie de l'eau <b>HYDRO2</b> S 2.6	Biologie de l'eau <b>HYDRO2</b> S 2.6

# RHOUMA 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						
Ma						Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.2</b>  S 1.6
Me	Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.3</b>  S 1.4					
Je						
Ve						



# Lamouchi Riheb

	1 8:15 - 9:45	2 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 Asembleur <b>SARI2</b> Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				TP Programmation Asembleur <b>EER2</b> Labo info.2	
Ma						
Me						
Je						
Ve	TD programmation assembleur <b>EI2</b> S 0.2	TD programmation assembleur <b>SARI2</b> S 0.2	TD programmation assembleur <b>EER2</b> S 0.2		TP Programmation Asembleur <b>EI2</b> Groupe 2 Labo info.3	

# Wahabi Lotfi

	1 8:15 - 9:45	2 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  <b>SMC2</b>  Labo info.2	
Ve						