

# 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						
Ma				C211  <b>LIEEA1.3</b>  Labo Info.1	C211  <b>LIEEA1.1</b>  Labo Info.1	
Me						
Je						
Ve			C211  <b>LIEEA1.2</b>  Labo Info.1		C211  <b>LIEEA1.3</b>  Labo Info.1	C211  <b>LIEEA1.1</b>  Labo Info.1
Sa			C211  <b>LIEEA1.2</b>  Labo Info.1			

# 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	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation <b>LIEEA1.3</b> Groupe 2      Labo Info.1					
Ma						
Me						
Je	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation <b>LIEEA1.1</b> Labo systèmes mécanique				TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation <b>LIEEA1.2</b> Groupe 2      Labo Info.1	
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	C211  <b>LIGM1.1</b>  Labo Info.1	C211  <b>LIGM1.1</b>  Labo Info.1	C211  <b>LIGM1.2</b>  Labo Info.1			
Me						
Je	C211  <b>LIGM1.2</b>  Labo Info.1	C211  <b>LIGM1.3</b>  Labo Info.1	C211  <b>LIGM1.3</b>  Labo Info.1			
Ve						
Sa						

# Frahati Chouaib

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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 Traitement analogique du signal  <b>EER2</b>  Groupe 1      Labo Info.1					
Je						
Ve					TP Traitement analogique du signal  <b>EI2</b>  Groupe 1      Labo Info.2	
Sa		C211  <b>LIGM1.4</b>  Labo Info.3	C211  <b>LIGM1.4</b>  Labo Info.3			

# TROUDI Issam

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	TP Programmation langage objet  <b>EER2</b>  Groupe 2	Labo Info.3	Systèmes d'exploitation  <b>LIEEA1.1</b>  S 2.6	Alg. & Prog.  <b>LIEEA1.2</b>  S 1.5		
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TP Programmation langage objet  <b>EI2</b>  Labo Info.3		Systèmes d'exploitation  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.7			
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>	Alg. & Prog.  <b>LIEEA1.1</b>  S 1.5	Systèmes d'exploitation  <b>LIEEA1.3</b>  S 1.5	Alg. & Prog.  <b>LIEEA1.3</b>  S 1.5			

# JBAHI Zeineb

	<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>	Algèbre1 <b>LIGM1.4</b> S 1.6	Algèbre1 <b>LIGM1.1</b> S 1.6	Analyse 1 <b>LIEEA1.3</b> S 1.6			
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	Analyse 1 <b>LIEEA1.1</b> S 1.4	TD Analyse 1 <b>LIEEA1.1/LIEEA1.3</b> S 1.4	Analyse 1 <b>LIEEA1.2</b> S 1.4	TD Analyse 1 <b>LIEEA1.2</b> S 1.5		
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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	Méthodes numériques <b>SM1</b> S 2.3	TD méthodes numérique <b>SM1</b> S 2.3		TD méthodes numérique <b>MRE1</b> S 2.2	Méthodes numériques <b>MRE1</b> S 2.2	
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				Analyse 1  <b>LIGM1.3</b>  S 1.4		
Je	Analyse 1  <b>LIGM1.4</b>  S 1.1	Analyse 1  <b>LIGM1.2</b>  S 1.1	Analyse 1  <b>LIGM1.1</b>  S 1.1			
Ve						
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				Algèbre1 <b>LIEEA1.1</b> S 1.1	Algèbre1 <b>LIEEA1.2</b> S 1.1	Algèbre1 <b>LIEEA1.3</b> S 1.1
Ma						
Me						
Je						
Ve					TD Algebre 1 <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> S 1.5	TD Algebre 1 <b>LIEEA1.3</b> S 1.5
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			Algèbre1  <b>LIGM1.3</b>  S 1.2	Algèbre1  <b>LIGM1.2</b>  S 2.6		Statistiques et processus stochastiques  <b>MRE1</b>  S 1.3
Ma		Statistiques et processus stochastiques  <b>MRE1</b>  S 2.4	Probabilités/Stat.  <b>CSE1</b>  S 2.3	Probabilités/Stat.  <b>CSE1</b>  S 2.3		
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						
Me						
Je				Fiabilité des systèmes <b>MSI1</b> S 2.4	Gestion de la maintenance et GMAO <b>MSI2</b> S 0.4	Gestion des projets <b>MSI2</b> S 0.4
Ve	TD Gestion de la maintenance et GMAO// TD sureté de fonctionnement <b>MSI2</b> S 1.6	Sûreté de fonctionnement <b>MSI2</b> S 1.6	Gestion de la maintenance <b>MI3</b> S 1.6		TD Gestion de maintenance TD Electronique pratique <b>MI3</b> S 0.3	
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						
Ma						
Me						
Je			Equip. Hydr. Et pneum <b>MI3</b> S 0.2	TD Protection et entretien des réseaux hydrauliques TD Pompes et Systèmes hydrauliques <b>HYDRO3</b> S 0.2		Equip. Hydr. Et pneum <b>MI3</b> S 0.2
Ve		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <b>MI2</b> S 2.6	thermique industriel <b>MI2</b> S 2.6		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <b>HYDRO2</b> S 2.2	thermique industriel <b>HYDRO2</b> S 2.2
Sa		Pompe et système hydraulique <b>HYDRO3</b> S 0.2	Protection et entretien des réseaux hydrauliques <b>HYDRO3</b> S 0.2			

# 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			Maîtrise d'énergie <b>MI3</b> S 1.6	Froid Industriel <b>MSI2</b> S 2.4	Maitrise et energies renouvelable <b>EER3</b> S 2.4	Energie éolienne <b>CSE2</b> S 2.4
Je	Froid Industriel <b>MSI2</b> S 0.4	Energie nouvelle et renouvelable <b>HYDRO3</b> S 0.4				
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				Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.1</b> S 2.1	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.1</b> S 2.1	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.4</b> S 1.6
Ve	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.4</b> S 2.5	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.4</b> S 2.5	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.1</b> S 2.5			
Sa						

# 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						
Me						
Je	Electrostatique et magnétostatique  <b>LIEEA1.3</b>  S 2.3	Electrostatique et magnétostatique  <b>LIEEA1.3</b>  S 2.3		Mécanique  <b>LIEEA1.1</b>  S 1.1	TD mécanique  <b>LIEEA1.1</b>  S 1.1	
Ve						
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	Electrostatique et magnétostatique  <b>LIEEA1.1</b>  S 2.7	TD Electrostatique & Magnétostatique  <b>LIEEA1.1</b>  S 2.7				
Me						
Je	Electrostatique et magnétostatique  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.7	TD Electrostatique & Magnétostatique  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.7				
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				TD mécanique <b>LIEEA1.2</b> S 1.2	Mécanique <b>LIEEA1.3</b> S 1.2	Mécanique <b>LIEEA1.3</b> S 1.2
Me	Mécanique <b>LIEEA1.2</b> S 1.2		Atelier: Mécanique générale//TP physique (Electrostatique et Magnétostatique) <b>LIEEA1.1</b> Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG			
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 : mécanique générale  <b>LIEEA1.3/LIEEA1.2</b>  Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		Instrumentations et métrologie  <b>EER2</b>  S 2.4	Instrumentations et métrologie  <b>SARI2</b>  S 2.4		
<b>Ma</b>	Instrumentations et métrologie  <b>EI2</b>  S 2.2					
<b>Me</b>	Atelier de mécanique des fluides et thermique  <b>MI2</b>  Labo C 1.2 - FSG			TD Instrumentation et Métrologie // TD Automate programmable Basique <b>EI2/EER2</b>  S 1.1   S 0.3		
<b>Je</b>	Atelier de mécanique des fluides et thermique  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG			TD Instrumentation et Métrologie  <b>SARI2</b>  S 1.6		
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>	TP:Transfert thermique // Atelier sur la thermodynamique appliquée  <b>MSI2/SM1</b>  Labo C 1.2 - FSG					

# 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 Moteurs hydrauliques // TP Pompes et Systèmes hydrauliques  <b>HYDRO3</b>  Labo C 1.2 - FSG			
Ma			TP Equipements pneumatiques et hydrauliques  <b>MI3</b>  Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG		Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique  <b>SMC2</b>  Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG	
Me			Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique  <b>CFM2</b>  Labo C 1.2 - FSG			
Je						
Ve	TP physique (Electrostatique & Magnétostatique)  <b>LIEEA1.2</b>  Labo D 0.6 - FSG					
Sa						

# 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	Fiabilité et sûreté des systèmes  <b>MRM2</b>  S 2.4	Gestion de maintenance des installations hydrauliques  <b>HYDRO3</b>  S 2.5	Techniques de réparation des systèmes électromécaniques  <b>HYDRO3</b>  S 2.5		TD Fiabilité et sûreté de systèmes mécatroniques  <b>SM2</b>  S 2.6	
Me						
Je	Qualité et fiabilité  <b>MI3</b>  S 1.3	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques // TD Qualité et Fiabilité  <b>MSI2/MI3</b>  S 1.3	Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques  <b>MSI2</b>  S 0.4		Fiabilité et sûreté des systèmes  <b>SM2</b>  S 1.5	
Ve						
Sa						

# Ayadi 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	Equip. Hydr. Et pneum  <b>HYDRO2</b>  S 1.6				Techniques de réparation des systèmes mécaniques  <b>MSI2</b>  S 0.2	
Je		TP Simulation numérique  <b>MRM2</b>  S 2.5		Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>HYDRO2</b>  S 2.5	TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>HYDRO2</b>  S 2.5	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques  <b>SM1</b>  S 1.3
Ve					TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>MI2</b>  S 2.3	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>MI2</b>  S 2.3
Sa						

# 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	Dynamique des système mécanique <b>MSI1</b> S 1.2	TD Dynamique de systèmes mécaniques <b>MSI1/SM1</b> S 1.2				
Ma						
Me		Dynamique des système mécanique <b>SM1</b> S 1.2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>HYDRO2</b> S 1.2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>MI2</b> S 1.2		
Je						
Ve						
Sa						

# 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	Thermique industrielle ( Thermodynamique et transfert thermique ) <b>CFM2</b> S 0.3	Thermique industrielle ( Thermodynamique et transfert thermique ) <b>SMC2</b> S 0.3			Projet Individuel : Recherche bibliographique <b>MRM2</b> S 0.4	
Ma	Gestion de production <b>MSI2</b> S 1.6	TD Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques <b>MSI2</b> S 1.6		Méthodes et technique de la maintenance <b>MSI1</b> S 0.3	Méthode CFD <b>MSI1</b> S 0.3	
Me	Transfert thermique <b>SM1</b> S 0.3	Technologie et maintenance des sys hyd <b>MSI2</b> S 0.3	Méthodes et technique de la maintenance <b>CSE1</b> S 0.3			
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	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) <b>HYDRO2</b> S 0.4	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) <b>MI2</b> S 0.4				Méthodologie et initiation à la recherche <b>MRM2</b> S 0.4
Ma	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) <b>CFM2</b> S 0.4	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) <b>SMC2</b> S 0.4			Machine Thermique <b>MSI2</b> S 0.4	TD machines thermiques <b>MSI2</b> S 0.4
Me						
Je						
Ve						
Sa						



# 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	Système hydraulique et pneumatique <b>SMC3</b> S 1.2	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD Turbomachines et Eoliennes <b>SMC3</b> S 1.2			Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.1</b> S 1.4	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.1</b> S 1.4
Sa	Mécatronique de sys de transport <b>SM2</b> S 2.1	Mécatronique de sys de transport <b>SM2</b> S 2.1	Dynamiques des structures <b>MRM2</b> S 2.2			

# 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				Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>CFM2</b>  S 0.3	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>SMC2</b>  S 0.3	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>SMC2</b>  S 0.3
Ma		Mécanique de la rupture  <b>MRM2</b>  S 2.2	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>CFM2</b>  S 2.2			
Me						
Je						
Ve						
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 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.2</b> S 2.5	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.3</b> S 2.5
Me	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.2</b> S 2.7	Introduction à l'hydraulique <b>HYDRO2</b> S 1.6				
Je	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.3</b> S 2.5					
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	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LGM1.3</b> S 1.1	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LGM1.3</b> S 1.1	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LGM1.4</b> S 1.1			mécanique des milieux continus <b>MSI1</b> S 2.6
Sa	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LGM1.4</b> S 2.4	Tribologie / Contact <b>MRM2</b> S 2.4	mécanique des milieux continus <b>SM1</b> S 2.4			

# 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			Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.3</b>  S 2.4		Méthode des éléments finis  <b>MSI1</b>  S 2.4	Tenue en service des matériaux  <b>MRM2</b>  S 2.4
Sa	Comportement sous impact Tenue au crash  <b>MRM2</b>  S 2.3		Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.3</b>  S 2.3			

# 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				Modélisation en mise en forme des matériaux  <b>MRM2</b>  S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction)  <b>LIGM1.4</b>  S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction)  <b>LIGM1.4</b>  S 1.6
Me	TP FAO  <b>CFM3</b>	Labo CAO/DAO	TD Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.4</b>  S 2.7			
Je						
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	Atelier Turbomachine et eolienne  <b>SMC3</b>  Groupe 1		TD Moteurs hydrauliques TD Gestion et commande des réseaux hydrauliques <b>HYDRO3</b>  S 0.4	Moteur hydraulique  <b>HYDRO3</b>  S 0.4		
Je						
Ve	Gestion et commande des réseaux hydrauliques Gestion de maintenance des installations hydrauliques <b>HYDRO3</b>  S 2.2	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD Turbomachines et Eoliennes <b>SMC3</b>  S 1.2	Turbomachine et eolienne  <b>SMC3</b>  S 1.2			
Sa						

# KSONTINI Olfa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>SMC2</b> S 1.1	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>CFM2</b> S 1.1	Dimensionnement des charpentes métalliques <b>SMC3</b> S 1.1			
Ma						
Me						
Je	Technologie des charpentes métalliques <b>SMC3</b> S 1.4	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>SMC2</b> S 1.4	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>CFM2</b> S 1.4	TP Modélisation en mise en forme des matériaux // TP Structures et Modélisation par éléments finis // TP simulation numérique <b>MRM2</b> Labo systèmes mécanique		
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						
Me	TP Modélisation en mise en forme des matériaux // TP Structures et Modélisation par éléments finis // TP simulation numérique <b>MRM2</b> Labo Info.2		Atelier: Structures et Mod par éléments finis <b>SMC2</b> Labo Info.2			
Je	Structures et Modélisation par éléments finis <b>SMC2</b> S 2.2	Instrumentation <b>SMC3</b> S 2.2	TD Instrumentation // TD Etude de la coupe // TD Gestion de la production <b>SMC3/CFM3</b> S 2.2   S 2.6		Etude de la coupe <b>CFM3</b> S 1.3	
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					Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.1</b>  S 1.3	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.1</b>  S 1.3
Me						
Je						
Ve	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.2</b>  S 2.3	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.2</b>  S 2.3	Etude des poutres  <b>SMC2</b>  S 2.3			
Sa						

# ELGASRI Sana

	<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>						

# MSADAK Bachir

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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					CAO/FAO  <b>MI3</b>  S 1.4	FAO  <b>CFM3</b>  S 1.4
Ve	Modélisation des structures par éléments finis  <b>MRM2</b>  S 2.4	Modélisation des structures par éléments finis  <b>MRM2</b>  S 2.4				
Sa						

# 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	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.2</b> S 2.2	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.2</b> S 2.2			TD Outils de maintenance <b>CFM3</b> S 2.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.3</b> S 2.6
Ma	Outils de communication graphique <b>SMC3</b> S 1.1	TD Outils de communication graphique <b>SMC3</b> S 1.1	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.3</b> S 1.6		Outils de maintenance <b>CFM3</b> S 1.1	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Ben jdidia Anoire

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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 Gestion de la production // TP Conduite de projet  <b>CFM3</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)		Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.4</b>  S 1.2	Conduite de projet  <b>CFM3</b>  S 0.4		
Me						
Je	Conduite de projet  <b>CFM3</b>  S 1.2	Gestion de production  <b>CFM3</b>  S 1.2	TD Instrumentation // TD Etude de la coupe // TD Gestion de la production <b>SMC3/CFM3</b>  S 2.2   S 2.6			
Ve						
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	Atelier : CAO3/ Mécanique3  <b>CFM2</b>  Groupe 1    Labo CAO/DAO				Analyse fonctionnelle et Ingénierie système  <b>SMC3</b>  S 1.2	TD Analyse fonctionnelle et Ingénierie système  <b>SMC3</b>  S 1.2
Ve	TP CAO  <b>CFM3</b>  Groupe 1    Labo CAO/DAO		CAO  <b>CFM3</b>  S 0.3		TP Analyse fonctionnelle et Ingénierie système  <b>SMC3</b>  Groupe 1    Labo CAO/DAO	
Sa	Atelier : CAO3/ Mécanique3  <b>SMC2</b>  Labo CAO/DAO					

# 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 : Mécanique / DAO  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2    Labo CAO/DAO				Atelier : Techniques d'usinages et métrologie  <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b>  Labo production mécanique	
<b>Ma</b>	Atelier : Mécanique / DAO  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2    Labo CAO/DAO					
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage  <b>CFM3</b>  Labo production mécanique				Atelier : Techniques d'usinages et métrologie  <b>LIGM1.4/LIGM1.3</b>  Labo production mécanique	
<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						
Ma	Atelier Science des matériaux1 <b>LIGM1.4</b> Groupe 1 Labo C 0.7 (Matér.)			Diagnostic et controle des assemblages <b>SMC3</b> S 2.7	TP Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés <b>SMC3</b> Groupe 1 Labo C 0.7 (Matér.)	
Me	TP Outils de communication graphique <b>SMC3</b> Labo 2 systèmes mécanique		procédés de soudage <b>CFM3</b> S 2.2	TD Procédés de Soudage TD Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés <b>SMC3/CFM3</b> S 2.2		
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					Synthèse d'observation d'état <b>MRE2</b> S 2.1	Synthèse d'observation d'état <b>MRE2</b> S 2.1
Me						Synthèse d'observation d'état <b>MRE2</b> S 0.2
Je					Approches multimodèles <b>MRE2</b> S 0.3	Commande neuro-floue <b>MRE2</b> S 0.3
Ve					Synthèse d'observation d'état <b>MRE2</b> S 2.5	Métaheuristiques <b>MRE2</b> S 2.5
Sa						

# ZIDI Salah

	1 8:15 - 9:45	2 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>	Programmation Python // Atelier Robotique 1  <b>MRE1</b>  Labo Info.2				Regulation Industrielle  <b>MSI1</b>  S 2.3	TD Systèmes à événements discrets// TD Régulation industrielle <b>MSI1/SM1</b>  S 2.3
<b>Ma</b>	Programmation langage objet  <b>EER2</b>  S 1.3	Programmation langage objet  <b>EI2</b>  S 1.3	Programmation langage objet  <b>SARI2</b>  S 1.3			
<b>Me</b>	Modélisation et simulation Bond de graph  <b>CSE1</b>  S 2.4	Programmation Python  <b>MRE1</b>  S 2.4	Interface homme/machine  <b>SM2</b>  S 2.4			
<b>Je</b>	Systèmes à événements discrets  <b>SM1</b>  S 2.6	Apprentissage automatique  <b>MRE2</b>  S 2.6				
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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			Analyse de systèmes linéaires <b>MRE1</b> S 0.2	Techniques de réparation des systèmes Automatisés <b>MSI2</b> S 0.2	Systèmes hybrides <b>SM1</b> S 0.2	Tolérance aux défauts et supervision <b>MRE2</b> S 0.2
Ma	Analyse de systèmes linéaires <b>MRE1</b> S 1.4	TD Tolérance aux défauts et supervision <b>MRE2</b> S 1.4	Systèmes hybrides <b>SM1</b> S 1.4			
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		Installations électrique <b>SARI3</b> S 1.3	Installations électrique <b>EER3</b> S 1.3	Instrumentation et capteurs en mécatroniques <b>SM1</b> S 1.3	Filtrage optima <b>MRE2</b> S 1.3	
Ma						
Me						
Je						
Ve					Capteurs et instrumentation <b>MRM2</b> S 1.3	Installations électrique <b>EI3</b> S 1.3
Sa						

# BEDOUI Saïda

	<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>				Transmission des données <b>EI2</b> S 1.4	Commande prédictive <b>MRE1</b> S 1.4	Technique numérique et régulation industrielle <b>SARI3</b> S 1.4
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Transmission des données <b>EER2</b> S 0.3	Transmission des données <b>SARI2</b> S 0.3	TD Techniques Numériques de Régulation Indus <b>SARI3</b> S 0.3			
<b>Ve</b>	Identification de systèmes dynamiques <b>MRE1</b> S 1.5	TD Automatique <b>EI2</b> S 1.5	Automatique <b>EI2</b> S 1.5			
<b>Sa</b>						

# 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			Automatisme Industriel <b>SMC2</b> S 2.3	Mise en œuvre de la commande <b>CSE2</b> S 2.3	Identification des procédés industriels <b>CSE1</b> S 2.3	Automatisme Industriel <b>HYDRO2</b> S 2.3
Ve	Automatisme Industriel <b>CFM2</b> S 1.4	TD Automatisme Industriel <b>SMC2/CFM2</b> S 1.4	Programmation API : niveau basique <b>SM1</b> S 1.4			
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						
Ma						
Me	Modélisation et commande de robots manipulateurs  <b>MRE1</b>  S 1.1	Modélisations des robots  <b>SM2</b>  S 1.1	Systèmes de télé-opération  <b>MRE2</b>  S 1.1			
Je						
Ve	Modélisations des robots  <b>SM2</b>  S 1.3	TD Modélisation des robots TD Modélisation et commande des robots <b>CSE2</b>  S 1.3	Modélisation et commande des robots  <b>CSE2</b>  S 1.3			
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>SMC2</b>  S 1.5	TD Automatique  <b>EER2</b>  S 1.5	Automatique  <b>EER2</b>  S 1.5	TD Régulation et asservissement  <b>CFM2/SMC2</b>  S 1.5		
Me						
Je	Atelier Automatique 1  <b>MRE1</b>  Labo D 1.9 - FSG			Analyse des procédés industriels  <b>CSE1</b>  S 2.6	Asservissement et régulation  <b>CFM2</b>  S 0.2	
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						
Ma				Electronique Numérique <b>LIEEA1.1</b> S 0.2	Electronique Numérique <b>LIEEA1.2</b> S 0.2	TD Electronique Numérique <b>LIEEA1.2/LIEEA1.1</b> S 0.2
Me	Automatique <b>SARI2</b> S 2.1	TD Automatique <b>SARI2</b> S 2.1				
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					Automatisme de systèmes mécatroniques <b>SM1</b>  S 2.6	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>EER2</b>  S 2.6
Ve	TD Automates Programmables <b>MSI1</b>  S 0.3	Automates Programmables <b>MSI1</b>  S 0.3			TD Gestion de maintenance TD Electronique pratique <b>MI3</b>  S 0.3	Electronique pratique <b>MI3</b>  S 0.3
Sa	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>EER2</b>  S 0.3	Systèmes automatisés de production <b>MRE2</b>  S 0.3	Architecture des microprocesseurs <b>CFM2</b>  S 0.3			

# 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				Technologies de systèmes macatroniques <b>SM1</b> Labo Info.1	TP Circuits Logiques Programmables <b>MRE1</b> Labo D 1.12 (info.4)	
Ve		Systèmes Logiques Programmés <b>EI3</b> S 2.2	TD Système Logique Programmé <b>EI3</b> S 2.2		Technologies de systèmes macatroniques <b>SM1</b> S 1.6	Eletronique programmé et VHDL <b>CSE2</b> S 1.6
Sa	Fonctions Electroniques analogique <b>EI2</b> S 1.2	Fonctions Electroniques analogique <b>SARI2</b> S 1.2	Circuits logiques programmables <b>MRE1</b> S 1.2			

# 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			TD Commande de robots pour la mécatronique <b>SM2</b> S 2.2	Asservissement et régulation <b>HYDRO2</b> S 1.6	TD Asservissement et Régulation <b>MI2/HYDRO2</b> S 1.6	
Ma	Programmation LabVIEW <b>CSE2</b> Labo Info.2			Asservissement et régulation <b>MI2</b> S 2.6		
Me						
Je	Programmation LabVIEW <b>SM2</b> Labo Info.2		Modélisation et commande de robots mobiles <b>MRE1</b> S 1.3	Commande de robots pour la mécatronique <b>SM2</b> S 1.3		
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						
Me	TP Métaheureustique  <b>MRE2</b>  Labo D 1.12 (info.4)		Circuits électriques  <b>LIEEA1.3</b>  S 0.2	TD Electronique Numérique TD Circuits électriques  <b>LIEEA1.3</b>  S 0.2		
Je						
Ve	TD Fonctions d'Electronique Analogique  <b>EER2</b>  S 0.4	Fonctions Electroniques analogique  <b>EER2</b>  S 0.4	Electronique Numérique  <b>LIEEA1.3</b>  S 0.4			
Sa						

# YAKOUB Zaynab

	1 8:15 - 9:45	2 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 Automatique 2 <b>MRE2</b>		Instrumentations et métrologie <b>HYDRO3</b>	Automatismes et API <b>CSE2</b>
				Labo Info.3	S 1.5	S 1.5
<b>Ma</b>	TD Instrumentation et Métrologie //Automatisme Industriel <b>HYDRO3/MI2</b> S 2.6	Automatisme Industriel <b>MI2</b> S 2.6	Automate programmable Basique <b>EI2</b> S 2.6			
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# CHAOUECH 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				TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>EI2</b>  S 0.3	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>EI2</b>  S 2.4	Introduction aux systèmes temps réel  <b>CFM2</b>  S 2.4
Ve	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>SARI2</b>  S 2.7	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>SARI2</b>  S 2.7	Planification de trajectoires et navigation  <b>MRE1</b>  S 2.7			
Sa						



# BEN AYCHA 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	Maintenance et diagnostic automobile <b>SM2</b> S 1.5	TD Maintenance et diagnostic automobile <b>SM2</b> S 1.5				
Ma	Supervision et commande à distance <b>SARI3</b> S 1.2	TD Supervision et commande à distance <b>SARI3</b> S 1.2				
Me						
Je						
Ve	Atelier Robotique 2 <b>MRE2</b> Labo D 1.12 (info.4)					
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			Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile <b>EI3</b> S 2.4	Système embarqué et DSP <b>CSE2</b> S 2.4	Traitement analogique du signal <b>SARI2</b> S 2.4	Traitement analogique du signal <b>EI2</b> S 2.4
Me		Traitement analogique du signal <b>EI2</b> S 1.5	Réseaux locaux de communication <b>SARI3</b> S 1.5		TP Systèmes embarqués temps réels <b>MRE1</b> Labo systèmes mécanique	
Je	Traitement analogique du signal <b>SARI2</b> S 1.6	Traitement analogique du signal <b>EER2</b> S 1.6	Traitement analogique du signal <b>EER2</b> S 1.6			
Ve						
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	Commande des machines  <b>CSE2</b>  S 0.4	Commande des machines  <b>SARI3</b>  S 0.4			Commande Robuste  <b>MRE2</b>  S 1.1	
Je	Commande des machines  <b>EER3</b>  S 0.2	Commande des machines  <b>EI3</b>  S 0.2	Commande Robuste  <b>MRE2</b>  S 2.4			
Ve						
Sa						

# BEN SALEM Yemna

	<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>	Actionneurs et convertisseurs électriques <b>SM1</b> S 0.2	Electronique de Puissance & Composants <b>CSE1</b> S 0.2				
<b>Ma</b>	Electronique de puissance 2 <b>EER3</b> S 0.2	TD Electronique de puissance 2 <b>EER3/EI3</b> S 0.2				
<b>Me</b>	Electronique de puissance 2 <b>EI3</b> S 0.2	Machines statiques <b>CSE1</b> S 0.2				
<b>Je</b>	Electrotechnique <b>SARI3</b> S 2.4	Electronique de puissance 2 <b>SARI3</b> S 2.4				
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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	Electrotechnique <b>LIGM1.1</b> S 1.3	Electrotechnique <b>LIGM1.2</b> S 1.3	Electrotechnique <b>LIGM1.3</b> S 1.3	Electrotechnique <b>LIGM1.4</b> S 1.3		
Je						
Ve	Energie solaire photovoltaïque <b>CSE2</b> S 0.2	Circuits électriques <b>LIEEA1.1</b> S 0.2	TD circuits électrques <b>LIEEA1.1</b> S 0.2			
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	Modélisation des convertisseurs <b>EER3</b> S 1.4	Electrotechnique <b>EER3</b> S 1.4	convertisseurs statiques <b>CSE1</b> S 1.4			
Ma						
Me						
Je	TD Machines Statiques//TD Machines tournantes <b>CSE1</b> S 1.5	Machines tournantes <b>CSE1</b> S 1.5	Electrotechnique <b>EI3</b> S 1.5			
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						
Ma						
Me	Electricité Industrielle  <b>MI3</b>  S 2.5	TD Electricité industrielle TD Réseaux électriques  <b>MI3/CSE2</b>  S 2.5	Réseaux électriques  <b>CSE2</b>  S 2.5	Réseaux électrique embarqués  <b>EER3</b>  S 2.5		
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 <b>LIGM1.1</b> S 2.4	Anglais <b>LIEEA1.1</b> S 2.4			Anglais <b>LIEEA1.3</b> S 2.5	Préparation a la certification en anglais 2 <b>SMC3</b> S 1.2
Ma						
Me	Anglais <b>LIGM1.4</b> S 2.6	Anglais <b>LIEEA1.2</b> S 2.3				
Je						
Ve					Préparation a la certification en anglais 2 <b>CFM3</b> S 1.1	Anglais 3 <b>HYDRO3</b> S 1.1
Sa	Anglais <b>LIGM1.3</b> S 0.2	Anglais 3 <b>SARI3</b> S 2.3	Anglais <b>LIGM1.2</b> S 2.6			



# 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	Anglais scientifique 1  <b>MSI1</b>  S 2.3		Anglais scientifique 1  <b>SM1</b>  S 2.3	Anglais scientifique 1  <b>MRE1</b>  S 2.3	Anglais 3  <b>CSE1</b>  S 2.3	
Je					Technique de communication  <b>MSI1</b>  S 1.6	Anglais scientifique 1  <b>CSE2</b>  S 1.1
Ve						
Sa	Anglais 3  <b>MI3</b>  S 2.2	Anglais scientifique 1  <b>MRE1</b>  S 2.2				

# Hani Hlima

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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	Tech.Com : Français 3  <b>EER3</b>  S 1.3	Tech.Com : Français 3  <b>MI3</b>  S 1.3	Français1  <b>HYDRO2</b>  S 1.3			

# 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				Techniques d'expression et de Communication 1 (Français) <b>MS1</b> S 0.4	Technique de communication <b>SM2</b> S 2.7	
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# AYACHI Yousra

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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	Technique de communication <b>CFM2</b> S 2.2	Technique de communication <b>SMC2</b> S 2.2				
Je						
Ve						
Sa		Français1 <b>EER2</b> S 0.4	Français1 <b>SARI2</b> S 0.4			

# GANDRI 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						
Me	Français1  <b>EI2</b>  S 1.5	Tech.Com : Français 3  <b>EI3</b>  S 2.6				
Je						
Ve						
Sa	Tech.Com : Français 3  <b>HYDRO3</b>  S 2.5	Français1  <b>MI2</b>  S 2.5				

# 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						
Ma						
Me						
Je						Conduite de projet <b>SM2</b> S 2.5
Ve						Culture d'entreprise <b>CFM3</b> S 2.7
Sa	Culture d'Entreprise 1 <b>SARI2</b> S 0.4					

# 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'Entreprise 1 <b>MI2</b> S 2.2	Culture d'entreprise <b>SMC3</b> S 2.2	Culture d'Entreprise 1 <b>HYDRO2</b> S 2.2
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# AMAMRA Amara

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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					Conduite de projet  <b>CSE2</b>  S 2.2	
Je						
Ve						
Sa	Culture d'entreprise (Gestion des projets)  <b>SARI3</b>  S 2.6	Culture d'entreprise (Gestion des projets)  <b>EER3</b>  S 2.6				



# Mizouri Ezzeddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Culture d'Entreprise 1  <b>EER2</b>  S 2.7	
Me						
Je						
Ve					Culture d'entreprise (Gestion des projets)  <b>EI3</b>  S 2.7	
Sa		Culture d'Entreprise 1  <b>EI2</b>  S 2.7				

# 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					TP Identification des procédés industriels  <b>CSE1</b>  Groupe 2      Labo Info.1	
Ma				Electronique  <b>LIGM1.1</b>  S 1.4	Electronique  <b>LIGM1.3</b>  S 1.4	Electronique  <b>LIGM1.2</b>  S 1.4
Me						
Je					TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle  <b>EI3</b>  Groupe 2      Labo Info.2	
Ve	TP Bond Graph  <b>CSE1</b>  Groupe 1      Labo Info.1				Atelier Electricité 1 ( Electronique)  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2      Labo D 0.5 - FSG	
Sa	Programmation LabVIEW  <b>EI3</b>  Groupe 2      Labo Info.2					

# 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
<b>Lu</b>		Electronique <b>LIGM1.4</b> S 2.6			TP Transmission des données <b>EI2</b> Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG	
<b>Ma</b>	TP Electricité Industrielle <b>MI3</b> Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG					TD Transmission des données <b>SARI2/EER2</b> S 2.2
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TP mise en ouvre de la commande <b>CSE2</b> Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG					
<b>Ve</b>					TP transmission des données <b>SARI2/EER2</b> Labo systèmes mécanique	
<b>Sa</b>	TP Architecture microprocesseur <b>CFM2</b> Labo D 0.5 - FSG		TD Transmission des données <b>EI2</b> S 1.1			

# Hassani 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	TP Fonctions d'Electronique Analogique <b>SARI2</b> Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)				TP Automatique <b>SARI2</b> Groupe 1 Labo Info.2	
Ma					TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatisme industriel <b>CSE1</b> Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Me				TD Automatisme Industriel <b>HYDRO2</b> S 1.6		
Je						
Ve						
Sa						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## 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					TP Automate programmable Basique  <b>SARI2</b>  <small>Groupe 2    Labo D 1.7 - FSG</small>	
Ma					TP Asservissement et régulation  <b>SMC2</b>  <small>Groupe 2    Labo D 1.7 - FSG</small>	
Me				TD Instrumentation et Métrologie // TD Automate programmable Basique <b>EI2/EER2</b>  <small>S 1.1   S 0.3</small>	TP Installation électrique  <b>EI3</b>  <small>Groupe 2    Labo D 0.5 - FSG</small>	
Je						
Ve			Mini Projet:Etude de cas  <b>SM2</b>  <small>Labo C 1.2 - FSG</small>		TP Automate programmable Basique  <b>SARI2</b>  <small>Groupe 2    Labo D 1.9 - FSG</small>	
Sa						

# Farah khamssa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu			TP Electronique pratique  <b>MI3</b>  Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
Ma			TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle  <b>SARI3</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Me						
Je			TP Circuit electriques  <b>LIEEA1.3</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		Automate programmable Basique  <b>EER2</b>  S 2.2	
Ve	TP Supervision et commande à distance  <b>SARI3</b>  Labo Info.2		TP Métrologie et instrumentation  <b>HYDRO3</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Sa						

# 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 Circuit electriques  <b>LIEEA1.2</b>  Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG					
Ma			TP Réseaux locaux de communication  <b>SARI3</b>  Groupe 2 Labo Info.3		Atelier Informatique Industrielle // TP Système embarqué et DSP  <b>CSE2</b>  Labo D 1.9 - FSG	
Me						
Je	TP Circuit electriques  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG				TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile  <b>EI3</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
Ve						
Sa						

# Abdeljawad Rakya

	1 8:15 - 9:45	2 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 Labview Avancee <b>EI3</b> Groupe 2      Labo Info.2	TP Electricité 1 (Electronique) <b>LIGM1.2/LIGM1.1</b> Groupe 1      Labo D 0.5 - FSG		
<b>Ma</b>	TP Electricité Industrielle <b>MI3</b> Groupe 1      Labo D 0.6 - FSG		Atelier: Automatisme/asservissement <b>HYDRO2</b> Labo D 1.7 - FSG			
<b>Me</b>				TD Installations Electriques <b>EI3</b> S 2.6	TD Fonctions d'Electronique Analogique <b>EI2</b> S 2.6	TD Fonctions d'Electronique Analogique <b>SARI2</b> S 2.6
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>			Mini Projet:Etude de cas <b>SM2</b> Labo C 1.2 - FSG			
<b>Sa</b>	TD circuits électriques <b>LIEEA1.2</b> S 1.6	Circuits électriques <b>LIEEA1.2</b> S 1.6	TD commande machines TD installations electriques <b>EER3/SARI3</b> S 1.6   S 1.4			



# 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
<b>Lu</b>	TP Métrologie et instrumentation  <b>EER2/EI2</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP Systèmes Logiques Programmés  <b>EI3</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)			
<b>Ma</b>					TP Installation électrique  <b>EER3</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Me</b>			TP Métrologie et instrumentation  <b>SARI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)		TP Asservissement et régulation  <b>MI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	Instrumentation et capteurs en mécatroniques  <b>SM1</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG				TP Installation électrique  <b>SARI3</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Sa</b>						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## kilani Rim

	<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>			TP Electronique pratique  <b>MI3</b>  Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG		TP Automate programmable Basique  <b>EER2</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG	
<b>Ma</b>	Automate programmable Basique  <b>SARI2</b>  S 0.3	TD Automate programmable Basique  <b>SARI2</b>  S 0.3				
<b>Me</b>			TP Electronique Numérique  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP Automatisme Industriel  <b>MI2</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
<b>Je</b>			TP Electronique Numérique  <b>LIEEA1.3</b>  Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG		TP Electronique Numérique  <b>LIEEA1.2</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
<b>Ve</b>					TP Automate programmable Basique  <b>EI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG	
<b>Sa</b>						

# 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	TP Electronique de puissance  <b>EER3</b>  Groupe 1    Labo D 0.6 - FSG				TP Electronique de puissance  <b>EI3</b>  Groupe 1    Labo D 0.6 - FSG	
Je			TD Electrotechnique  <b>EER3</b>  S 1.2		TP Electronique de puissance  <b>SARI3</b>  Groupe 1    Labo D 0.6 - FSG	
Ve	TP modélisation et dimensionnement des convertisseurs  <b>EER3</b>  Groupe 1    Labo D 1.7 - FSG		TP Maîtrise et Energies Renouvelables// TP Réseaux Electriques Embarqués  <b>EER3</b>  Groupe 2    Labo Info.3		TD Commande machine  <b>CSE2</b>  S 2.6	
Sa						

# Ben youssef 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	Techniques d'interfaçage <b>SARI3</b> S 2.5	Techniques d'interfaçage <b>CSE2</b> S 2.5		TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 <b>SARI3</b> S 1.2	TD Techniques d'interfaçage <b>SARI3/EER3</b> S 1.2	
Ma				Techniques d'interfaçage <b>EER3</b> S 1.1		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# 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
<b>Lu</b>	TD Mécanique 3 (Mécanique vibratoire et calcul des structures) <b>MI2</b> S 2.3	TD Mécanique 3 (Mécanique vibratoire et calcul des structures) <b>HYDRO2</b> S 2.3			Atelier : Maintenance <b>MSI2</b> Labo systèmes mécanique	
<b>Ma</b>	Atelier Maintenance 1 // Atelier Mécanique appliquée <b>MSI1</b> Labo systèmes mécanique		Atelier : Maintenance <b>SM2</b> Labo systèmes mécanique			
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	CAO/FAO <b>MI3</b> Labo Info.3				Atelier : Etude de cas <b>SM2</b> Labo C 1.2 - FSG	
<b>Sa</b>						

# 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 Outils de maintenance  <b>CFM3</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG					
Me			Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.1</b>  Labo systèmes mécanique			
Je						
Ve						
Sa	Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.1</b>  Groupe 1 Labo Info.1					

# 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 Instrumentation  <b>SMC3</b>  Labo production mécanique		TP sureté de fonctionnement  <b>CFM3</b>  Labo systèmes mécanique			
Ma					TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques  <b>SMC3</b>  Groupe 2      Labo CAO/DAO	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# ATRI 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					Atelier : Mécanique / DAO  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 2      Labo CAO/DAO	
Ma					TP mécanique de milieu continu  <b>SM1</b>  Groupe 1      Labo Info.2	
Me						
Je			Atelier : Mécanique / DAO  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 2      Labo CAO/DAO			
Ve					TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <b>SMC2</b>  S 0.2	TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <b>CFM2</b>  S 0.2
Sa	Atelier Maintenance1  <b>CSE1</b>  Labo D 1.12 (info.4)					



# Yahya 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 : CAO3/ Mécanique3  <b>HYDRO2</b>  Labo Info.3	
Me			TP:Méthode des éléments finis  <b>MSI1</b>  Labo Info.3			
Je			Atelier : CAO3/ Mécanique3  <b>MI2</b>  Groupe 1      Labo Info.3			
Ve						
Sa	TD Mécanique des Fluides:  <b>MI2</b>  S 1.4	TD Mécanique des Fluides:  <b>HYDRO2</b>  S 1.4				

# BenAtia 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	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques  <b>SMC3</b>  Labo systèmes mécanique					
Ma						
Me		TD Mécanique des Fluides:  <b>CFM2</b>  S 2.7	Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.2</b>  Labo Info.1		TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques  <b>SMC3</b>  Groupe 2      Labo Info.3	
Je						
Ve						
Sa	Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.2</b>  Labo systèmes mécanique		TD Mécanique des Fluides:  <b>SMC2</b>  S 2.5			

# 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			Atelier Qualité et fiabilité/Gestion de maintenance  <b>MI3</b>  Groupe 1      Labo Info.1			
Ma						
Me					Gestion et commande des réseaux hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques  <b>HYDRO3</b>  Labo C 1.2 - FSG	
Je					TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques// TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques  <b>HYDRO3</b>  Labo CAO/DAO	
Ve	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques  <b>SM1</b>  Groupe 2      Labo C 1.2 - FSG					
Sa						

# 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					Sécurité  <b>MI3</b>  S 2.4	Sécurité  <b>EER3</b>  S 2.4
Ma			TP sécurité // TP Maîtrise de l'énergie  <b>MI3</b>  Groupe 1      Labo Info.2			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Khalili 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						
Je						
Ve					Droit  <b>CFM2</b>  S 0.4	Droit  <b>SMC2</b>  S 0.4
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						Diagnostic et maintenance industrielle <b>SM2</b> S 1.6
Ma						TD:Maintenance et diagnostique automobile <b>SM2</b> S 0.3
Me						
Je						Sûreté de fonctionnement <b>CSE1</b> S 1.5
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					Organisation et méthodes de maintenance <b>MI2</b> S 1.5	Techniques avancés de maintenance <b>MI2</b> S 1.5
Me						
Je						
Ve					Gestion industrielle <b>MSI2</b> Labo Info.3	
Sa	surte de fonctionnement <b>CFM3</b> S 1.1	TD surte de fonctionnement <b>CFM3</b> S 1.1				

# Hamdi 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				Conception et optimisation des structures composites  <b>MRM2</b>  intitut des eaux	TP Conception et optimisation des structures composite  <b>MRM2</b>  intitut des eaux	
Je						
Ve						
Sa						



# Toumi 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						
Ma					Initiation à la pédagogie  <b>MRM2</b>  S 2.3	Initiation à la pédagogie  <b>MRM2</b>  S 2.3
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Guadria Faten

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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	TP électronique de puissance et composants  <b>CSE1</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG				TP commandes machines  <b>SARI3</b>  Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG	
Sa	TP commandes machines  <b>EI3</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TD commande machines TD installations électriques  <b>EER3/SARI3</b>  S 1.6   S 1.4			

# Dabbaghui boudour

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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	TP Electrotechnique 2  <b>EER3</b>  Labo systèmes mécanique					
Sa						

# 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
<b>Lu</b>	TD Commande machine  <b>EI3</b>  S 2.7	TD Electrotechnique  <b>EI3</b>  S 2.7	TP Réseaux Electriques // TP commande machine  <b>CSE2</b>  Labo D 1.9 - FSG			
<b>Ma</b>					TP Maîtrise et Energies Renouvelables  <b>EER3</b>  Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
<b>Me</b>	TP commandes machines  <b>EER3</b>  Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG				TP actionneurs et convertisseurs electriques  <b>SM1</b>  Labo Info.1	
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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
<b>Lu</b>			TP Electricité 1 (Electrotechnique)  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP conversion d'Energie // TP machine électrique 1  <b>CSE1</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Ma</b>	TP Electricité 1 (Electrotechnique)  <b>LIGM1.2</b>  Labo D 0.5 - FSG				TP Electrotechnique 2  <b>EI3</b>  Labo 2 systèmes mécanique	
<b>Me</b>	TP Electricité 1 (Electrotechnique)  <b>LIGM1.3</b>  Labo D 1.7 - FSG		TP Electricité 1 (Electrotechnique)  <b>LIGM1.1</b>  Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# FRIJI khawla

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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 Organisation et Méthodes de maintenance Techniques avancés de maintenance  <b>MI2</b>  Groupe 2                      Labo Info.2			
Ve						
Sa	TP sur les Méthode CFD  <b>MSI1</b>  Labo ENIG					