

# 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>				C211 <b>LIEEA1.3</b>	C211 <b>LIEEA1.1</b>	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>					C211 <b>LIEEA1.4</b>	C211 <b>LIEEA1.2</b>
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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 Info1(Algorithmique & Programmation)  <b>LIEEA1.2/LIEEA1.1</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG				TP Info1(Algorithmique & Programmation)  <b>LIEEA1.4/LIEEA1.3</b>  Groupe 2	
Ma						
Me					TP Info1 (Systèmes d'exploitation)  <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b>  Groupe 2	
Je	TP Info1 (Systèmes d'exploitation)  <b>LIEEA1.4/LIEEA1.3</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG		Alg. & Prog.  <b>LIEEA1.4</b>			
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>LIGM1.6</b>  Labo Matériaux			C211  <b>LIGM1.4</b>  Labo C 1.2 - FSG	C211  <b>LIGM1.3</b>	
Me						
Je	C211  <b>LIGM1.5</b>	C211  <b>LIGM1.1</b>	C211  <b>LIGM1.2</b>			
Ve						
Sa						

# 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/SARI2</b> Groupe 2		Systèmes d'exploitation <b>LIEEA1.2</b> B4	Systèmes d'exploitation <b>LIEEA1.1</b> B4		
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	Alg. & Prog. <b>LIEEA1.1</b>	Alg. & Prog. <b>LIEEA1.2</b>		Systèmes d'exploitation <b>LIEEA1.4</b>	Alg. & Prog. <b>LIEEA1.3</b>	
<b>Je</b>	TP Programmation langage objet <b>EI2</b> Groupe 2		Systèmes d'exploitation <b>LIEEA1.3</b> B4			
<b>Ve</b>						
<b>Sa</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						
Ma	TD Analyse 1 <b>LIEEA1.1</b>	Statistiques et processus stochastiques <b>MRM1</b>	Statistiques et processus stochastiques <b>MRE1</b>			
Me						
Je	Statistiques et processus stochastiques <b>MRE1</b>	Analyse 1 <b>LIEEA1.1</b>	Statistiques et processus stochastiques <b>MRM1</b>			
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	TD Algebre 1 <b>LIEEA1.4/LIEEA1.3</b>	Algèbre1 <b>LIEEA1.4</b>	Algèbre1 <b>LIGM1.5</b>			
Me						
Je						
Ve	Algèbre1 <b>LIGM1.4</b>	Algèbre1 <b>LIGM1.3</b>	Algèbre1 <b>LIEEA1.3</b>			
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						
Ve	Méthodes numériques <b>SM1</b>	TD méthodes numérique <b>SM1</b>	Méthodes numériques <b>MRE1</b>		Méthodes numériques <b>MRE1</b> S 16 - FSG	
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>LIGM1.2</b>  S 23 - FSG	Algèbre1  <b>LIGM1.1</b>			Probabilités/Stat.  <b>CSE1</b>	Probabilités/Stat.  <b>CSE1</b>  S 20 - FSG
Ma						
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						
Ve	TD Algèbre 1  <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b>  S 30 - FSG	Algèbre1  <b>LIEEA1.1</b>  S 30 - FSG			Algèbre1  <b>LIEEA1.2</b>  S 30 - FSG	
Sa		Algèbre1  <b>LIGM1.6</b>  S 20 - FSG				

# 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				Analyse 1  <b>LIEEA1.2</b>  S 36 - FSG	TD Analyse 1  <b>LIEEA1.4</b>	Analyse 1  <b>LIEEA1.4</b>  S 25 - FSG
Me						
Je						
Ve					Analyse 1  <b>LIEEA1.3</b>  S 25 - FSG	TD Analyse 1  <b>LIEEA1.2/LIEEA1.3</b>  S 30 - FSG
Sa						

# 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		Analyse 1 <b>LIGM1.6</b>	Analyse 1 <b>LIGM1.3</b>		Analyse 1 <b>LIGM1.4</b> S 30 - FSG	
Me						
Je						
Ve	Analyse 1 <b>LIGM1.2</b>	Analyse 1 <b>LIGM1.1</b>			Analyse 1 <b>LIGM1.5</b> S 20 - FSG	
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			Qualité et fiabilité <b>MI3</b>	Fiabilité et sûreté des systèmes <b>SM2</b> S 16 - FSG	Sûreté de fonctionnement <b>MSI2</b>	Gestion de projet <b>MSI2</b> S 29 - FSG
Ve	TD Surete de fonctionnemer <b>MSI2</b>	Méthodes et technique de la maintenance <b>MSI1</b>	TD Qualité et fiabilité <b>MI3</b>		TD Fiabilité et sûreté de systèmes mécatroniques <b>SM2</b> S 24 - FSG	
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			Gestion de la maintenance et GMAO <b>MSI2</b>	Gestion de la maintenance <b>MI3</b>  S 17 - FSG	Techniques avancés de maintenance <b>MI2</b>	Outils de maintenance <b>CFM3</b>
Ma	Gestion de la maintenance <b>MI3</b>	Gestion de la maintenance et GMAO <b>MSI2</b>	TD outils de maintenance <b>CFM3</b>		Fiabilité des systèmes <b>MSI1</b>	
Me						
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						
Ma						
Me			TD Techniques de réparation des systèmes mécaniques <b>MSI2</b>	Pompe et système hydraulique <b>HYDRO3</b>  S 29 - FSG		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <b>MI2</b>  S 17 - FSG
Je	Equip. Hydr. Et pneum <b>MI3</b>  S 18 - FSG	Equip. Hydr. Et pneum <b>MI3</b>			TD Protection et entretien des réseaux hydrauliques TD Pompes et Systèmes hydrauliques <b>HYDRO3</b>  S 35 - FSG	Protection et entretien des réseaux hydrauliques <b>HYDRO3</b>  S 35 - FSG
Ve		Techniques de réparation des systèmes mécaniques <b>MSI2</b>	thermique industriel <b>MI2</b>  S 18 - FSG		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <b>HYDRO2</b>  S 29 - FSG	thermique industriel <b>HYDRO2</b>  S 25 - FSG
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 éolienne  <b>CSE2</b>		Maitrise et energies renouvelable  <b>EER3</b>  S 17 - FSG	Maîtrise d'énergie  <b>MI3</b>  S 28 - FSG
Je	Transfert thermique  <b>SM1</b>  S 36 - FSG	Energie nouvelle et renouvelable  <b>HYDRO3</b>	Energie nouvelle et renouvelable  <b>HYDRO3</b>			
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			Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.6</b>		Mécanique <b>LIEEA1.4</b> S 15 - FSG	Mécanique <b>LIEEA1.4</b> S 20 - FSG
Sa	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.6</b> S 25 - FSG	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.5</b> S 25 - FSG	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.5</b>			



# 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>LIEEA1.2</b> B7	Electrostatique et magnétostatique <b>LIEEA1.2</b> B7	Electrostatique et magnétostatique <b>LIEEA1.3</b> B4			
Me						
Je						
Ve	Electrostatique et magnétostatique <b>LIEEA1.3</b>	Electrostatique et magnétostatique <b>LIEEA1.4</b>	Electrostatique et magnétostatique <b>LIEEA1.4</b>			
Sa						

# RACHDI Aouatef

	<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>	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.3</b>	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.4</b>	Mécanique <b>LIEEA1.1</b>  B7			
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Mécanique <b>LIEEA1.1</b>	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.4</b>	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.3</b>			
<b>Ve</b>						
<b>Sa</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		Mécanique <b>LIEEA1.3</b>			Mécanique <b>LIEEA1.2</b>	Electrostatique et magnétostatique <b>LIEEA1.1</b>  S 30 - FSG
Me	Mécanique <b>LIEEA1.2</b>  S 36 - FSG	Electrostatique et magnétostatique <b>LIEEA1.1</b>	Mécanique <b>LIEEA1.3</b>  B7			
Je						
Ve						
Sa						

# BEN MESSAOUD Fraj

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP physique (Mécanique générale)  <b>LIEEA1.2/LIEEA1.1</b>  Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG					
Ma	Atelier de mécanique des fluides et thermique  <b>SMC2</b>  Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG					
Me						
Je	TP physique (Mécanique générale)  <b>LIEEA1.3/LIEEA1.4</b>  Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG					
Ve					Atelier de mécanique des fluides et thermique  <b>MI2</b>  Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG	
Sa						

# GUITOUNI Anis

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG				TP physique (Electrostatique & Magnétostatique)  <b>LIEEA1.3/LIEEA1.4</b>  Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
<b>Ma</b>					Atelier : Equipements hydrauliques  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG	
<b>Me</b>	TP:Transfert thermique  <b>SM1</b>  Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG					
<b>Je</b>	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques  <b>SMC3</b>  Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG		Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique  <b>CFM2</b>  Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG			
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>	TP physique (Electrostatique & Magnétostatique)  <b>LIEEA1.2/LIEEA1.1</b>  Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG					

# 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>SMC2</b> B4	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) <b>MI2</b> B4			Machine Thermique <b>MSI2</b> B4	Machine Thermique <b>MSI2</b> B4
Ma	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) <b>HYDRO2</b> B4	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) <b>CFM2</b> B4				
Me						
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	Energies renouvelables Et développement durable <b>MRM1</b> B7	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <b>SMC2</b> B7		Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <b>CFM2</b> B7		
Ma	Gestion de production <b>CFM3</b>	TD Gestion de production <b>CFM3</b>	Gestion de production <b>MSI2</b>			
Me						
Je		Energies renouvelables Et développement durable <b>MRM1</b> S 35 - FSG	Méthode CFD <b>MSI1</b> S 35 - FSG			
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		Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.6</b>	Dynamique des système mécanique <b>SM1</b>		Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.6</b>	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.5</b>  S 23 - FSG
Sa	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.5</b>  B7	TD Mécatronique de systèmes de transport // TD Dynamique de systèmes mécaniques <b>SM2/SM1</b>  B7	Mécatronique de sys de transport <b>SM2</b>  B7			



# 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						
Ma		Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) <b>UGM1.2</b>	Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) <b>UGM1.2</b>		Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>CFM2</b>  S 36 - FSG	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>CFM2</b>  S 36 - FSG
Me	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>SMC2</b>	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>SMC2</b>				
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						
Me	Introduction à l'hydraulique <b>HYDRO2</b>	Turbomachines et moteurs thermiques <b>MRM1</b>			Actionneurs hydrauliques et pneumatiques <b>SM1</b> S 27 - FSG	Equip. Hydr. Et pneum <b>HYDRO2</b> S 29 - FSG
Je	Turbomachines et moteurs thermiques <b>MRM1</b>					
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			mécanique des milieux continus <b>MSI1</b>  B7		Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>UGM1.3</b>  S 27 - FSG	Modélisation des solides déformable <b>MRM1</b>  S 27 - FSG
Sa	Modélisation des solides déformable <b>MRM1</b>  S 21 - FSG	TD Mécanique des milieux continus <b>MSI1</b>  S 21 - FSG	mécanique des milieux continus <b>SM1</b>  S 21 - FSG			

# 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					Méthode des éléments finis <b>MSI1</b>  B4	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.4</b>  B4
Sa	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.3</b>  S 18 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.3</b>  S 18 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.4</b>  S 18 - FSG			

# 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				Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.3</b>	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.4</b> S 30 - FSG	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>SMC2</b> S 30 - FSG
Ma	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.4</b>	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.3</b>	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>SMC2</b> S 30 - FSG			
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						
Me	Instrumentation  <b>SMC3</b>	TD Instrumentation // TD Etude de la coupe  <b>SMC3/CFM3</b>	Structures et Modélisation par éléments finis  <b>SMC2</b>		Etude de la coupe  <b>CFM3</b>	
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						
Me	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.1</b>	Mécanique 1 ( Cinématique Statique ) <b>LIGM1.1</b>	Procédés de mise en forme <b>MRM1</b>	Dynamique des système mécanique <b>MSI1</b>		
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			TP Méthode numérique  <b>MRM1</b>  Groupe 2			
Me				Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.1</b>  S 36 - FSG	Méthodes numériques  <b>MRM1</b>  S 36 - FSG	TD méthodes numérique  <b>MRM1</b>  S 36 - FSG
Je	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.2</b>  S 28 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.2</b>	Etude des poutres  <b>SMC2</b>  B7	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.1</b>  B7		
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	Froid Industriel <b>MSI2</b>	Froid Industriel <b>MSI2</b>	Turbomachine et eolienne <b>SMC3</b>			
Je						
Ve						
Sa	TD Turbomachines et Eoliennes <b>SMC3</b> S 15 - FSG	TD Mécanique des Fluides: <b>SMC2</b> S 15 - FSG	TD Mécanique des Fluides: <b>CFM2</b> S 15 - FSG			

# 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>CFM2</b> S 35 - FSG	Technologie des charpentes métalliques <b>SMC3</b>	Dimensionnement des charpentes métalliques <b>SMC3</b> S 35 - FSG			
Ma						
Me	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>CFM2</b> S 35 - FSG	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>HYDRO2</b> S 35 - FSG	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>HYDRO2</b> S 17 - FSG			
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				Système hydraulique et pneumatique <b>SMC3</b>	Système hydraulique et pneumatique <b>SMC3</b> S 18 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.6</b> S 18 - FSG
Ve	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.6</b> S 36 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.5</b> S 36 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) <b>LIGM1.5</b> S 36 - FSG			
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				Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.1</b>	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.1</b>	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>MI2</b>  S 29 - FSG
Me	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures <b>MI2</b>	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.2</b>	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <b>LIGM1.2</b>			
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						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LGM1.1</b> S 18 - FSG	Nouveaux matériaux <b>MRM1</b> S 35 - FSG	Nouveaux matériaux <b>MRM1</b> S 35 - FSG		Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LGM1.4</b> S 17 - FSG	
Sa						

# 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	<b>MI3</b> Groupe 1
Ve	FAO	<b>MI3</b> Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG			FAO	<b>CFM3</b> Groupe 2
Sa	FAO <b>CFM3</b> S 30 - FSG					

# 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				Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>MI2</b>	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>MI2</b>	
Je		Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>HYDRO2</b>	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>HYDRO2</b>		CAO  <b>CFM3</b>	Groupe 1
Ve					Analyse fonctionnelle et Ingénierie système  <b>SMC3</b>  S 35 - FSG	TD Analyse fonctionnelle et Ingénierie système  <b>SMC3</b>  S 35 - FSG
Sa						

# DARDOURI Mohsen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu			Atelier : Techniques d'usinages et métrologie  <b>LIGM1.5/LIGM1.6</b>  Groupe 2 ENIG (Lab mec.)			
Ma	TP Instrumentation  <b>SMC3</b>  Groupe 1					
Me			Atelier : Techniques d'usinages et métrologie  <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b>  Groupe 2 ENIG (Lab mec.)		Atelier : Techniques d'usinages et métrologie  <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b>  Groupe 1 ENIG (Lab mec.)	
Je						
Ve					TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage  <b>CFM3</b>  Groupe 1 ENIG (Lab mec.)	
Sa						



# ISSAOUI Mansour

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me			Procédés de soudage  <b>CFM3</b>  S 36 - FSG	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LIGM1.5</b>  S 30 - FSG	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LIGM1.6</b>  S 30 - FSG	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LIGM1.6</b>  S 30 - FSG
Je	TP Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés  <b>SMC3</b>  Groupe 2 ENIG (Lab mec.)				Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) <b>LIGM1.5</b>	Diagnostic et controle des assemblages  <b>SMC3</b>  S 17 - FSG
Ve	TD Procédés de Soudage TD Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés <b>SMC3/CFM3</b>					
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					Systèmes non linéaires <b>MRE2</b> B7	Commande neuro-floue <b>MRE2</b> B7
Me						
Je					Navigation et planification des trajectoires <b>MRE2</b> B7	Planification de trajectoires et navigation <b>MRE1</b> B7
Ve					Métaheuristiques <b>MRE2</b> B7	Approches multimodèles <b>MRE2</b> B7
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>	TP Programmation Python <b>MRE1</b> Groupe 1				Regulation Industrielle <b>MSI1</b>	Systèmes à événements discrets <b>SM1</b> S 25 - FSG
<b>Ma</b>	Programmation Python <b>MRE1</b>	Interface homme/machine <b>SM2</b>			TD Systèmes à événements discrets <b>SM1</b> S 27 - FSG	TD régulation industrielle <b>MSI1</b> S 20 - FSG
<b>Me</b>	Programmation langage objet <b>SARI2</b>	Programmation langage objet <b>EI2</b>	Modélisation et simulation Bond de graph <b>CSE1</b> S 18 - FSG	Programmation langage objet <b>EER2</b>	Intelligence artificielle <b>MRE2</b> S 18 - FSG	
<b>Je</b>						
<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 36 - FSG	Programmation LabVIEW <b>EI3</b> S 36 - FSG	Systèmes hybrides <b>SM1</b> S 36 - FSG	Méthodologie du travail de recherche <b>MRE2</b> S 36 - FSG
Ma	Techniques de réparation des systèmes Automatisés <b>MSI2</b>	Projet Bibliographique <b>MRE2</b>	Développement de la créativité <b>MRE2</b> S 18 - FSG			
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>EI3</b>	Installations électrique <b>EER3</b>	Instrumentation et capteurs en mécatroniques <b>SM1</b>	Installations électrique <b>SARI3</b>	
Ma						
Me						
Je						
Ve					TD Installations Electriques <b>SARI3</b> S 18 - FSG	TD Installations Electriques <b>EI3/EER3</b> S 18 - FSG
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						
Ma						
Me	Systèmes embarqués temps réel  <b>MRE1</b>	Supervision et commande à distance  <b>SARI3</b>	Bureau d'études 2 (robo+objets connectés)  <b>MRE2</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG			
Je		Robotique et objets connectés  <b>MRE2</b>	Réseaux locaux industriels et supervision  <b>CSE2</b>		Maintenance et diagnostic automobile  <b>SM2</b>	
Ve						
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>				Automatique  <b>EI2</b>  S 30 - FSG	Transmission des données  <b>EI2</b>	Identification de systèmes dynamiques  <b>MRE1</b>  S 23 - FSG
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	TD Automatique  <b>EI2</b>	Commande prédictive  <b>MRE1</b>				
<b>Je</b>					Transmission des données  <b>SARI2</b>  S 36 - FSG	Transmission des données  <b>EER2</b>  S 36 - FSG
<b>Ve</b>	Technique numérique et régulation industrielle  <b>SARI3</b>  B7	Technique numérique et régulation industrielle  <b>SARI3</b>  B7				
<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	Electronique <b>LIGM1.6</b> S 30 - FSG	TD Automatisme Industriel <b>SMC2/CFM2</b>	Electronique <b>LIGM1.4</b> S 17 - FSG			Electronique <b>LIGM1.5</b> B4
Ve	Automatisme Industriel <b>CFM2</b>	Automatisme Industriel <b>SMC2</b>	Electronique <b>LIGM1.3</b>			
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	Modélisations des robots <b>SM2</b>	Modélisations des robots <b>SM2</b>	Modélisation et commande de robots manipulateurs <b>MRE1</b>	Modélisation et commande des robots <b>CSE2</b>		
Je						
Ve						
Sa	Commande de robots manipulateurs <b>MRE2</b> S 28 - FSG	Atelier Robotique 2 <b>MRE2</b> Groupe 2				

# 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	Analyse des procédés industriels <b>CSE1</b>	Asservissement et régulation <b>HYDRO2</b>	Asservissement et régulation <b>CFM2</b>		TD Automatique <b>EER2</b> S 18 - FSG	
Me						
Je		Automatique <b>EER2</b> S 36 - FSG	Atelier Automatique 1 <b>MRE1</b> Groupe 2		Asservissement et régulation <b>SMC2</b> S 30 - FSG	
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		Automatismes et API  <b>CSE2</b>  S 36 - FSG	Bureau d'études 1  <b>MRE2</b>  Labo D 1.9 - FSG			
Ma		Automatisme de systèmes mécatroniques  <b>SM1</b>	Automate programmable Basique  <b>SARI2</b>			
Me						
Je		Automate programmable Basique  <b>SARI2</b>	Programmation API : niveau basique  <b>SM1</b>			
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>	
Me				Automatique <b>SARI2</b>	TD Automatique <b>SARI2</b>	
Je				TD Electronique Numérique <b>LIEEA1.2/LIEEA1.1</b> S 30 - FSG	Electronique Numérique <b>LIEEA1.2</b>	
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					Electronique Numérique <b>LIEEA1.3</b> S 27 - FSG	Circuits électriques <b>LIEEA1.4</b> S 23 - FSG
Ve	TD Circuits electriques <b>LIEEA1.4</b> B4	TD Electronique Numérique <b>LIEEA1.3</b> B4			TD TD Electronique pratique <b>MI3</b> S 23 - FSG	
Sa	Architecture des microprocesseurs <b>CFM2</b> S 20 - FSG	Electronique pratique <b>MI3</b> S 30 - FSG	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>SARI2</b> S 27 - FSG			

# 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						
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	Automate programmable Basique  <b>EI2</b>  S 21 - FSG	Automates Programmables  <b>MSI1</b>	Instrumentation et Métrologie  <b>EER2</b>  S 16 - FSG		Métrologie et instrumentation en hydraulique  <b>HYDRO3</b>	TD Métrologie et instrumentation en hydraulique // TD Instrumentation et Métrologie  <b>HYDRO3/SARI2</b>  S 29 - FSG
Ma	Instrumentation et Métrologie  <b>SARI2</b>	TD Automate Programmable Basique// TD Instrumentation et Métrologie  <b>EI2/EER2</b>	Automate programmable Basique  <b>EER2</b>			
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			Technologies de systèmes macatroniques <b>SM1</b> S 27 - FSG	Systèmes Logiques Programmés <b>EI3</b>	Fonctions Electroniques analogique <b>EI2</b>	Eletronique programmé et VHDL <b>CSE2</b>
Me				Technologies de systèmes macatroniques <b>SM1</b> B4	Conception des systèmes embarqués <b>MRE1</b> B4	Circuits logiques programmables <b>MRE1</b> B4
Je						
Ve					TD:Fonction elec anal <b>SARI2</b> S 28 - FSG	Fonctions Electroniques analogique <b>SARI2</b> S 15 - FSG
Sa		TP Circuits Logiques Programmables <b>MRE1</b> Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG				



# 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
<b>Lu</b>	Atelier Robotique  <b>MRE1</b>  Groupe 2		Commande de robots pour la mécatronique  <b>SM2</b>		Modélisation et commande de robots mobiles  <b>MRE1</b>	
<b>Ma</b>	Programmation LabVIEW  <b>CSE2</b>  Groupe 1			TD Commande des robots pour la mécatronique//TD Asservissement et Régulation <b>MI2/SM2</b>  B7		
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Programmation LabVIEW  <b>SM2</b>		Commande de robots mobiles  <b>MRE2</b>	Asservissement et régulation  <b>MI2</b>  S 36 - FSG		
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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	Electronique Numérique <b>LIEEA1.4</b> B7	TD Electronique Numérique <b>LIEEA1.4</b> B7	TP Métaheureustique <b>MRE2</b> Groupe 2			
Je						
Ve						
Sa	Fonctions Electroniques analogique <b>EER2</b> S 36 - FSG	TD Fonctions d'Electronique Analogiques// TD Circuits électriques <b>EER2/LIEEA1.3</b> S 36 - FSG	Circuits électriques <b>LIEEA1.3</b> S 36 - FSG			

# 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 analogique du signal <b>EI2</b> B4	Système embarqué et DSP <b>CSE2</b> B4	Traitement analogique du signal <b>EER2</b> B4
Me	Traitement analogique du signal <b>EER2</b> B4	Traitement analogique du signal <b>SARI2</b> B4			Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile <b>EI3</b> S 29 - FSG	Réseaux locaux de communication <b>SARI3</b> S 27 - FSG
Je	Traitement analogique du signal <b>SARI2</b>		TP Systèmes embarqués temps réels <b>MRE1</b> Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG		Traitement analogique du signal <b>EI2</b>	
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>	Commande des machines <b>SARI3</b>			
Je	Commande des machines <b>EI3</b> B7	Commande des machines <b>EER3</b> B7				
Ve						
Sa						

# BEN SALEM 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	Electrotechnique <b>SARI3</b> S 18 - FSG	Electronique de puissance 2 <b>EER3</b>			Electronique de puissance 2 <b>EI3</b> S 18 - FSG	
Ma						
Me						
Je	Electronique de Puissance & Composants <b>CSE1</b> B4	Electronique de puissance 2 <b>SARI3</b> B4			Electrotechnique <b>LIGM1.1</b> S 17 - FSG	
Ve						
Sa	Actionneurs et convertisseur <b>SM1</b> S 17 - FSG	Machines statiques <b>CSE1</b> S 17 - FSG				

# KETATA Dalel

	<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>	Electrotechnique <b>LIGM1.2</b>	Circuits électriques <b>LIEEA1.1</b>	Energie solaire photovoltaïque <b>CSE2</b>  S 35 - FSG			
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	Electrotechnique <b>LIGM1.3</b>	Electrotechnique <b>LIGM1.4</b>	TD circuits électriques <b>LIEEA1.1</b>  S 30 - FSG			
<b>Sa</b>						

# 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	Modélisation des convertisseurs <b>EER3</b>	convertisseurs statiques <b>CSE1</b>	Machines tournantes <b>CSE1</b>			
Me						
Je						
Ve						
Sa	TD Machines Statiques//TD Machines tournantes <b>CSE1</b> S 26 - FSG	Electrotechnique <b>EI3</b> S 27 - FSG	Electrotechnique <b>EER3</b> S 30 - FSG			

# 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 électriques <b>CSE2</b> S 27 - FSG	Réseaux électriques <b>CSE2</b>	
Ma						
Me			Réseaux électrique embarqués <b>EER3</b> S 27 - FSG	Electricité Industrielle <b>MI3</b> S 35 - FSG	Electricité Industrielle <b>MI3</b> S 35 - FSG	
Je						
Ve						
Sa						



# 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		Anglais Générale <b>LIEEA1.3</b>	Anglais Générale <b>LIEEA1.4</b>		Anglais Générale <b>LIEEA1.2</b> S 24 - FSG	Anglais Générale <b>LIEEA1.1</b> S 35 - FSG
Ma						
Me					Techniques d'expression et de Communication 2 (Anglais) <b>MSI1</b>	Anglais <b>CSE1</b> S 23 - FSG
Je						
Ve						
Sa	Anglais scientifique 1 <b>CSE2</b> S 24 - FSG					

# 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	Préparation a la certification en anglais 2 <b>CFM3</b>	Anglais <b>LIGM1.4</b>	Anglais 3 <b>HYDRO3</b>		Anglais <b>LIGM1.3</b> S 27 - FSG	Anglais 3 <b>SARI3</b> S 28 - FSG
Ma				Préparation a la certification en anglais 2 <b>SMC3</b>	Anglais <b>LIGM1.2</b>	Anglais <b>LIGM1.1</b> S 35 - FSG
Me				Anglais <b>LIGM1.6</b>	Anglais <b>LIGM1.5</b> B7	
Je						
Ve						
Sa						

# 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					Anglais scientifique 1 <b>MRE1</b> S 17 - FSG	Anglais scientifique 1 <b>MRM1</b> S 18 - FSG
Me		Anglais 3 <b>MI3</b>				
Je	Anglais scientifique 1 <b>MSI1</b>	Anglais scientifique 1 <b>SM1</b>			Anglais scientifique 1 <b>MRM1</b>	
Ve						
Sa	Anglais scientifique 1 <b>MRE1</b> S 27 - FSG					

# 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				Français1  <b>HYDRO2</b>  S 35 - FSG	Français1  <b>MI2</b>  S 35 - FSG	Tech.Com : Français 3  <b>MI3</b>  S 17 - FSG
Me						
Je				Tech.Com : Français 3  <b>EER3</b>  S 27 - FSG		
Ve						
Sa						

# 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		Technique de communication <b>CFM2</b>	Technique de communication <b>SMC2</b>			
Ma	Technique de communication <b>SM2</b>		Techniques d'expression et de Communication 1 (Français) <b>MSI1</b>  S 36 - FSG			
Me					Français1 <b>EER2</b>	Français1 <b>SARI2</b>  S 20 - FSG
Je						
Ve						
Sa						

# 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	Tech.Com : Français 3  <b>EI3</b>  S 17 - FSG	Français1  <b>HYDRO3</b>  S 36 - FSG		Français1  <b>EI2</b>  B7		
Je						
Ve						
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	Gestion des projets  <b>EI3</b>  S 17 - FSG					
Ma						
Me					Culture d'Entreprise 1  <b>SARI3</b>	Culture d'Entreprise 1  <b>EER3</b>  S 21 - FSG
Je						
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'Entreprise 1  <b>EI2</b>  B4	Culture d'Entreprise 1  <b>SARI2</b>  S 23 - FSG	Culture d'Entreprise 1  <b>EER2</b>  S 23 - FSG			



# 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 <b>SMC3</b> S 35 - FSG
Je					Culture d'Entreprise 1 <b>MI2</b>	Culture d'Entreprise 1 <b>HYDRO2</b> S 28 - FSG
Ve						
Sa						

# JARRAY Najeh

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu					Conduite de projet <b>SM2</b>	Conduite de projet <b>CSE2</b> S 18 - FSG
Ma					Culture d'entreprise <b>CFM3</b>	
Me						
Je						
Ve						
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						
Ma	TP Installation électrique <b>EI3</b> Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG				TP Automatismes Industriels <b>SMC2</b> Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
Me			Mini Projet: Etude de cas <b>SM2</b> Groupe 1		TP Asservissement et régulation <b>SMC2/CFM2</b> Groupe 2	
Je					Atelier Info Indust (Automate programmable) <b>MSI1</b> Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
Ve	Mini Projet: Etude de cas <b>SM2</b> Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG		TP Electronique programmé et VHDL <b>CSE2</b> Groupe 1			
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	TP Automatique  <b>SARI2/EER2</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG			Automatisme Industriel  <b>MI2</b>  S 35 - FSG	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>SARI2</b>  S 35 - FSG	
Ma						
Me						
Je	TP Automatique  <b>EI2</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG		TD Automatisme Industriel  <b>MI2</b>		TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>EER2</b>  B4	
Ve		Electronique  <b>LIGM1.2</b>	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>EI2</b>			
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
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	TP Régulation industrielle  <b>MSI1</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG				TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle  <b>SARI3</b>  Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG	
<b>Me</b>	TP Circuit electriques  <b>LIEEA1.3</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TD Régulation et asservissement  <b>CFM2</b>  B4		TP Circuit electriques  <b>LIEEA1.4</b>  Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
<b>Je</b>	TD Régulation et asservissement  <b>HYDRO2</b>		TP Supervision et commande à distance  <b>SARI3</b>  Groupe 2			TD Régulation et asservissement  <b>SMC2</b>  S 30 - FSG
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# Montacer Nessrine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	TP Installation électrique  <b>EER3</b>  Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG		Atelier : Plate forme mécatronique  <b>SM2</b>  Groupe 2			TD Système Logique Programmé  <b>EI3</b>  B7
Je	Système embarqué et DSP  <b>CSE2</b>  Labo D 0.5 - FSG				Atelier:Info industrielle  <b>CSE2</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG	
Ve	TP Systèmes Logiques Programmés  <b>EI3</b>  Groupe 1				Instrumentation et capteurs en mécatroniques  <b>SM1</b>  Groupe 1	
Sa						

# 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					TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique  <b>EER2</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG	
Ma	TP Asservissement et régulation  <b>MI2</b>  Groupe 2				TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique  <b>SARI2</b>  Groupe 1	
Me						
Je			TP Installation électrique  <b>SARI3</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Ve	TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique  <b>EI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG		TP Métrologie et instrumentation  <b>HYDRO3</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG			
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	TP Electronique pratique <b>MI3</b> Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG				TP Electricité Industrielle <b>MI3</b> Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
Ma						
Me	TP Electronique Numérique <b>LIEEA1.3</b> Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG				TP Electronique Numérique <b>LIEEA1.4</b> Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Je						
Ve					TP Electricité 1 (Electronique) <b>LIGM1.2/LIGM1.1</b> Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
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
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	Electronique <b>LIGM1.1</b>				TP Transmission des données <b>SARI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG	
<b>Me</b>			TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle <b>EI3</b>  Groupe 1			TD Transmission des données <b>EER2</b>  S 18 - FSG
<b>Je</b>				TD Transmission des données <b>SARI2</b>  B4	TP Electronique Numérique <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
<b>Ve</b>	TP Fonctions d'Electronique Analogique <b>SARI2/EI2</b>  Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		TP Electronique Numérique <b>LIEEA1.2</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
<b>Sa</b>		TD Fonctions d'Electronique Analogique <b>EI2</b>  S 28 - FSG	TD Transmission des données <b>EI2</b>  S 28 - FSG			

# 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						
Je			TP Programmation Labview Avancee  <b>EI3</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG			
Ve	TP Automate programmable Basique  <b>EER2/SARI2</b>  EER2(Groupe 1) Labo D 1.7 - FSG SARI2(Groupe 2)				TP Automate programmable Basique  <b>EI2/MI2</b>  Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Sa	Atelier: Automatisme/asservissement  <b>HYDRO2</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG					

# Gmiden Mabrouka

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me			TP Circuit electriques  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TP Circuit electriques  <b>LIEEA1.2</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
Je	Introduction aus systèmes temps réel  <b>CFM2</b>		TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile  <b>EI3</b>  Groupe 2		TD Automatisme Industriel  <b>HYDRO2</b>	TD: Maintenance et diagnostique automobile  <b>SM2</b>  S 25 - FSG
Ve	Automatisme Industriel  <b>HYDRO2</b>  S 35 - FSG				TP Transmission des données  <b>EER2/EI2</b>  Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Sa	TP Réseaux locaux de communication  <b>SARI3</b>  Groupe 2		TD Supervision et commande à distance  <b>SARI3</b>  B4			

# Marzouki 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 Electricité Industrielle  <b>MI3</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
Ma	Etude de cas:Sys industriels  <b>CSE2</b>  Groupe 2					
Me						
Je						
Ve	TP Mise en oeuvre de la Commande  <b>CSE2</b>  Groupe 2		TP Architecture microprocesseur  <b>CFM2</b>  Groupe 1			
Sa						

# 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			Mini Projet:Etude de cas  <b>SM2</b>  Groupe 1		Identification des procédés industriels  <b>CSE1</b>	
Je					TP Electricité 1 (Electronique)  <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b>  Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Ve	Mini Projet:Etude de cas  <b>SM2</b>  Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG					
Sa		Mise en œuvre de la commande  <b>CSE2</b>  S 26 - FSG				

# 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						
Ma						
Me						
Je			TP Electricité 1 (Electronique)  <b>LIGM1.6/LIGM1.5</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatisme industriel  <b>SM1/CSE1</b>  Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG	
Ve			TP Fonctions d'Electronique Analogique  <b>EER2</b>  Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG			
Sa	TP Techniques d'interfaçage  <b>SARI3</b>  Groupe 1					

# 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 Electronique pratique  <b>MI3</b>  Groupe 2    Labo D 0.5 - FSG					
Ma						
Me						
Je	TD circuits électriques  <b>LIEEA1.2</b>	Circuits électriques  <b>LIEEA1.2</b>	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>EER2</b>	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs <b>EI2</b>		
Ve						
Sa						

# Rkik 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 Electronique de Puissance//TP Electrotechnique  <b>SARI3</b>  Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		TP Electronique de puissance  <b>EER3</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
<b>Ma</b>	TP commandes machines  <b>EI3</b>  Groupe 2		TP Maitrise et energie renouvelables  <b>EER3</b>  Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG			
<b>Me</b>	TP Electricité 1 (Electrotechnique)  <b>LIGM1.5/LIGM1.6</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP Electricité 1 (Electrotechnique)  <b>LIGM1.4/LIGM1.3</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						



# BenAli 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			Atelier Conversion d'énergie <b>CSE1</b> Groupe 2		TP Réseaux Electriques <b>CSE2</b> Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG	
Ve	TP Electronique de puissance et composants <b>CSE1</b> Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG		TP Electronique de Puissance//TP Electrotechnique <b>EI3</b> Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
Sa	TP Electrotechnique 2 <b>EER3</b> Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TD commande machine <b>CSE2</b> S 16 - FSG			

# 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 Electricité 1 (Electrotechnique)  <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b>  Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP modélisation et dimensionnement des convertisseurs  <b>EER3</b>  Groupe 2	
Ma			TP Energies nouvelles et renouvelables//TP Réseaux Electriques Embarqués  <b>EER3/HYDRO3</b>  Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG		TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 <b>EER3</b>	
Me						
Je						
Ve	Electrotechnique  <b>LIGM1.5</b>		TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 <b>SARI3</b>		TP Actionneurs et convertisseurs électriques//TP Commande machine  <b>SM1/CSE2</b>  Groupe 2	
Sa						

# 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>			TP commandes machines  <b>SARI3</b>  Groupe 2			TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 <b>EI3</b>  B7
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TD commande machine  <b>SARI3/EER3</b>	TD commande machine  <b>EI3</b>	Atelier Machines électriques 1  <b>CSE1</b>  Groupe 1    Labo D 0.6 - FSG		Electrotechnique  <b>LIGM1.6</b>  S 16 - FSG	
<b>Ve</b>	TP commandes machines  <b>EER3</b>  Groupe 1					
<b>Sa</b>						

# 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			TP surete de fonctionnement // TP outils de maintenance  <b>CFM3</b>  Groupe 1			
Ma	Atelier Organisation et Méthodes de maintenance Techniques avancés de maintenance  <b>MI2</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG				Atelier : Maintenance  <b>SM2</b>  Labo D 1.12 - FSG	
Me						
Je						
Ve					Atelier : Maintenance  <b>MSI2</b>  Groupe 1	
Sa						

# Ben ammar Ekram

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me					Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2	
Je	Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2		Conduite de projet  <b>CFM3</b>  S 18 - FSG		TP Gestion de la production // TP Conduite de projet  <b>CFM3</b>  Groupe 2	
Ve	Atelier Maintenance1  <b>CSE1</b>  Groupe 1		Conduite de projet  <b>CFM3</b>  B4			
Sa						

# Juili Amina

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.6</b>  Groupe 2    Labo Matériaux					
Ma			Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.6</b>  Groupe 2			
Me						
Je	CAO  <b>CFM3</b>				Atelier : Maintenance  <b>MSI1</b>  Groupe 2	
Ve						
Sa						

# Masmoudi 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	TP:Méthode des éléments finis  <b>MSI1</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG					
Je						
Ve		CAO  <b>CFM3</b>	Mécanique 1 ( Cinématique Statique )  <b>LIGM1.2</b>  S 27 - FSG		Atelier sur la thermodynamique appliquée  <b>MSI2</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG	
Sa	Mécanique 1 ( Cinématique Statique )  <b>LIGM1.2</b>  S 23 - FSG	Atelier:Système Hyd et Pneu  <b>MSI2</b>  Labo C 1.2 - FSG				

# 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					TP Analyse fonctionnelle et Ingénierie système  <b>SMC3</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG	
Me	Atelier Science des matériaux1  <b>LIGM1.5/LIGM1.6</b>  Groupe 2 Labo Matériaux				Atelier Science des matériaux1  <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b>  Groupe 2 Labo Matériaux	
Je					Atelier Science des matériaux1  <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b>  Groupe 2 Labo Matériaux	
Ve						
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	TD Science des matériaux 1 <b>LIGM1.1</b> S 30 - FSG	TD Science des matériaux 1 <b>LIGM1.3</b>	TD Science des matériaux 1 <b>LIGM1.4</b> S 18 - FSG		TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques <b>SMC3</b>	
Ma						
Me	TP mécanique de milieu continu <b>SM1</b> Groupe 2				Atelier: Structures et Mod par éléments finis <b>SMC2</b> Groupe 1	
Je						
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
<b>Lu</b>	TP Pompes et Systèmes hydrauliques  <b>HYDRO3</b>  Groupe 2					
<b>Ma</b>	TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques  <b>HYDRO3</b>  Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		TP Gestion et commande des réseaux hydrauliques  <b>HYDRO3</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG			
<b>Me</b>					TP Gestion de maintenance des installations hydraulique  <b>HYDRO3</b>  Groupe 1	
<b>Je</b>	Gestion et commande des réseaux hydrauliques  <b>HYDRO3</b>		Technologie et maintenance des sys hyd  <b>MSI2</b>			
<b>Ve</b>	Gestion de maintenance des installations hydrauliques  <b>HYDRO3</b>	Gestion et commande des réseaux hydrauliques  <b>HYDRO3</b>	Technologie et maintenance des sys hyd  <b>MSI2</b>			
<b>Sa</b>						

# GUAID Faycal

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me					TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques  <b>HYDRO3</b>  Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG	
Je	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques <b>MSI2</b>	Technologie et maintenance des sys pneu <b>MSI2</b>				
Ve						Moteur hydraulique  <b>HYDRO3</b>  S 28 - FSG
Sa	Techniques de réparation des systèmes électromécaniques  <b>HYDRO3</b>  S 16 - FSG	TD Moteurs hydrauliques  <b>HYDRO3</b>  S 35 - FSG				

# 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			TP Sécurité//TP maîtrise de l'énergie  <b>MI3</b>  Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG			
Me						
Je						
Ve					Sécurité  <b>EER3</b>  S 26 - FSG	Sécurité  <b>MI3</b>  S 29 - FSG
Sa						

# BOUAZIZ 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						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa		Mécanique vibratoire <b>MRM1</b> B4	Mécanique vibratoire <b>MRM1</b> S 35 - FSG			

# BEN KHALIFA 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					Mécanique des structures  <b>MRM1</b>  S 17 - FSG	Mécanique des structures  <b>MRM1</b>  S 17 - FSG
Ma			Projet individuel:Calcul des structures  <b>MRM1</b>  Groupe 1			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# SNOUSSI Ai

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu		Thermodynamique industrielle <b>MRM1</b>	Thermodynamique industrielle <b>MRM1</b>			
Ma						
Me						
Je						
Ve						
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						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Sûreté de fonctionnement <b>CSE1</b> S 36 - FSG	Diagnostic et maintenance industrielle <b>SMC2</b> S 36 - FSG
Sa			Diagnostic et maintenance industrielle <b>SMC2</b> S 20 - FSG			



# Lotfi wahabi

	<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>	Organisation et méthodes de maintenance <b>MI2</b> S 29 - FSG	Sûreté de fonctionnement <b>CFM3</b> S 29 - FSG	TD sureté de fonctionnemen <b>CFM3</b> S 29 - FSG			

# 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>CSE2</b>					
Ma	Techniques d'interfaçage  <b>SARI3</b>  S 36 - FSG			Techniques d'interfaçage  <b>SARI3</b>  S 17 - FSG	Techniques d'interfaçage  <b>EI3</b>	Techniques d'interfaçage  <b>EI3</b>
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 : CAO3/ Mécanique3  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2			
Ma						
Me						
Je						
Ve	Atelier : CAO3/ Mécanique3  <b>MI2</b>  Groupe 2					
Sa						

# BenAli Salwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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 1/ DAO) <b>LIGM1.2</b> Groupe 2		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) <b>LIGM1.1</b> Groupe 2	
Ma						
Me						
Je						
Ve					Atelier : (Mécanique 1/ DAO) <b>LIGM1.1</b> Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG	
Sa		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) <b>LIGM1.2</b> Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG				

# 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						
Ma	Atelier Turbomachine et eolienne  <b>SMC3</b>  Groupe 2				Atelier : CAO3/ Mécanique3  <b>SMC2</b>  Groupe 2	
Me	Atelier methode CFD  <b>MSI1</b>  Groupe 2				Atelier : CAO3/ Mécanique3  <b>CFM2</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
Je						
Ve						
Sa						

# 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
<b>Lu</b>	TD Mécanique des Fluides:  <b>MI2</b>  S 36 - FSG		Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.5</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG			
<b>Ma</b>	Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.5</b>  Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG				TP Moteurs hydrauliques  <b>HYDRO3</b>  Groupe 2	
<b>Me</b>	Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 1					
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>	Atelier : (Mécanique 1/ DAO)  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 1		TD Mécanique des Fluides:  <b>HYDRO2</b>  S 17 - FSG			

# Affas 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
<b>Lu</b>	TP:Actionneurs hyd et pneu  <b>SM1</b>  Groupe 2		TD Dynamique des systèmes mécaniques  <b>MSI1</b>  B7			
<b>Ma</b>	Atelier de mécanique appliquée  <b>MSI1</b>  Groupe 2 ENIG (Lab mec.)		Atelier Qualité et fiabilité/Gestion de maintenance  <b>MI3</b>  Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG			
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>		TD Outils de communication graphique  <b>SMC3</b>	Outils de communication graphique  <b>SMC3</b>			
<b>Sa</b>		TP Outils de communication graphique  <b>SMC3</b>  Groupe 2				