

# THABTI Boulbaba

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>				C2I-2  <b>LIEEA1.2</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIEEA1.2</b>  Labo info.1	
<b>Ma</b>					C2I-2  <b>LIEEA1.3</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIEEA1.3</b>  Labo info.1
<b>Me</b>				C2I-2  <b>LIEEA1.1</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIEEA1.1</b>  Labo info.1	
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# HAMDI Akram

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me				Algorithmique et programmation <b>LIGM1.5</b>  S 2.5	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.1</b>  Groupe 1      Labo info.2	
Je					Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.3</b>  Labo info.3	
Ve	Algorithmique et programmation <b>LIGM1.3</b>  S 2.3	Algorithmique et programmation <b>LIGM1.4</b>  S 2.3	Algorithmique et programmation <b>LIGM1.6</b>  S 2.3			

# FARHATI Chouayb

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Base de données  <b>LIEEA1.3</b>  S 2.4	Algorithmique et programmation  <b>LIGM1.2</b>  S 2.4	Base de données  <b>LIEEA1.1</b>  S 2.4	Algorithmique et programmation  <b>LIGM1.1</b>  S 2.4		
Ma				Base de données  <b>LIEEA1.4</b>  S 1.1	C2I-2  <b>LIGM1.6</b>  Labo info.3	C2I-2  <b>LIGM1.6</b>  Labo info.3
Me			Base de données  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.5		TP Base de données  <b>LIEEA1.2</b>  Labo info.3	
Je	TP Base de données  <b>LIEEA1.3</b>  Labo systèmes mécaniques				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)  <b>LIGM1.6</b>  Groupe 2      Labo info.1	
Ve						

# ALIBI Jamil

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma	C2I-2  <b>LIGM1.2</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.5</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.1</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.3</b>  Labo info.1		
Me						
Je	C2I-2  <b>LIGM1.2</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.4</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.5</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIGM1.3</b>  Labo info.1		
Ve	C2I-2  <b>LIGM1.4</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIEEA1.4</b>  Labo info.1	C2I-2  <b>LIEEA1.4</b>  Labo info.1		C2I-2  <b>LIGM1.1</b>  Labo info.1	

# TROUDI Issam

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	TP Programmation avancée <b>LIEEA1.2</b> Labo info.3			Réseaux informatiques des communications industrielles <b>SARI2</b> S 1.4	Programmation avancée <b>LIEEA1.1</b> S 1.4	Programmation avancée <b>LIEEA1.2</b> S 1.4
Ma						
Me						
Je	TP Réseaux informatiques des communications industrielles <b>SARI2</b> Groupe 1 Labo info.3		Programmation avancée <b>LIEEA1.3</b> S 2.3	Programmation avancée <b>LIEEA1.4</b> S 2.3		
Ve						

# RABAH Khouloud

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# JBAHI Zeineb

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Analyse2  <b>LIEEA1.4</b>  S 1.4	TD Analyse2  <b>LIEEA1.3/LIEEA1.4</b>  S 1.4	Analyse2  <b>LIEEA1.3</b>  S 1.4			
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# MOUNA Massmoudi.

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Statistiques <b>LIGM1.1</b> S 2.4	Statistiques <b>LIGM1.3</b> S 2.4	Statistiques <b>LIGM1.2</b> S 2.4			

# Mars Noureddine

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je	Analyse2  <b>LIEEA1.2</b>  S 1.5	Analyse2  <b>LIEEA1.1</b>  S 1.5	TD Analyse2  <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b>  S 1.5		Méthodes numériques et optimisation  <b>CSE1</b>  S 1.2	
Ve						

# Boukataya Bilel

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu		Analyse2  <b>LIGM1.5</b>  S 1.1	Analyse2  <b>LIGM1.4</b>  S 1.1		Analyse2  <b>LIGM1.6</b>  S 0.2	
Ma	Probabilité et Statistique  <b>SM1</b>  S 1.4	TD Probabilité et Statistique  <b>SM1</b>  S 1.4				
Me						
Je						
Ve						

# Aloui Baghdadi

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je					Algèbre2 <b>LIEEA1.1</b> S 2.4	Algèbre2 <b>LIEEA1.2</b> S 1.1
Ve	TD Algèbre2 <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> S 1.5	Algèbre2 <b>LIEEA1.3</b> S 1.5	TD Algèbre2 <b>LIEEA1.3</b> S 1.5			

# NEJI Fathi

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je		Analyse2  <b>LIGM1.3</b>  S 0.3	Analyse2  <b>LIGM1.1</b>  S 0.3		Analyse2  <b>LIGM1.2</b>  S 1.1	
Ve						

# HATTAB raja

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma			Statistiques <b>LIGM1.6</b> S 1.2	Statistiques <b>LIGM1.4</b> S 2.4	Algèbre2 <b>LIEEA1.4</b> S 1.2	Statistiques <b>LIGM1.5</b> S 1.2
Me						
Je						
Ve					TD Algèbre2 <b>LIEEA1.4</b> S 0.3	

# HASSNI Marwa

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Qualité et normes  <b>MSI1</b>  S 2.6	Etude et organisation d'un poste de travail  <b>MSI1</b>  S 2.6	TD qualité et normes TD Gestion de production <b>MSI1/MI2</b>  S 2.6		Gestion de production  <b>MI2</b>  S 2.6	

# GHAHBICHE Ibtissem

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu				Maintenance pratique <b>MI2</b> S 1.6	Maintenance pratique <b>SMC2</b> S 1.6	Optimisation et recherche opérationnelle <sup>1/2</sup> <b>MRM1</b> S 1.6
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# BOUKHOLDA Ismaïl

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je		Machines thermiques <b>CSE1</b> S 0.2	Machines thermiques <b>CSE1</b> S 0.2		Mini-projet <b>MI2</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ve	Mini-projet <b>MI2</b> Labo D 1.12 (info.4) <small>Groupes 2</small>					

# Zouaoui Ahlem

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# MEHRI Afef

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je		Electromagnétisme <b>LIEEA1.4</b> S 2.4	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.4</b> S 2.4		Electromagnétisme <b>LIEEA1.3</b> S 2.3	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.3</b> S 2.3
Ve						

# TALBI Nadia

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	Electromagnétisme <b>LIEEA1.1</b> S 1.2	Electromagnétisme <b>LIEEA1.2</b> S 1.2				
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.1</b> S 1.3	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.2</b> S 1.3				
<b>Ve</b>		Electromagnétisme <b>LIEEA1.2</b> S 2.7	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.2</b> S 2.7		Electromagnétisme <b>LIEEA1.1</b> S 2.7	TD Electromagnétisme <b>LIEEA1.1</b> S 2.7

# RACHDI Aouatef

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	Thermodynamique <b>LIEEA1.2</b> S 1.5	Thermodynamique <b>LIEEA1.1</b> S 1.5	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.1</b> S 1.5	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.2</b> S 1.5		
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# GANTRI Mohamed

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Thermodynamique <b>LIEEA1.4</b> S 2.5	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.4</b> S 2.5		Thermodynamique <b>LIEEA1.3</b> S 2.4	TD Thermodynamique <b>LIEEA1.3</b> S 2.4	
Je						
Ve						

# BEN MESSAOUD Fraj

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	TP Electromgnétisme  <b>LIEEA1.1</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				TP Electromgnétisme  <b>LIEEA1.4</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
<b>Ma</b>	TP Systèmes thermique  <b>CFM2</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Me</b>	Atelier Machine thermique et équipement fluidiques  <b>HYDRO2</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Je</b>	Atelier Machine thermique et équipement fluidiques  <b>HYDRO2</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Ve</b>						

# QUITOUNI Anis

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma	TP Thermodynamique  <b>LIEEA1.4</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				Atelier Machine Thermiques/Froid industriel  <b>CSE1</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Me	TP Thermodynamique  <b>LIEEA1.1</b> Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
Je						
Ve	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel  <b>CSE1</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					

# Netta Ridha

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Machine thermique et équipement fluidiques  <b>HYDRO2</b>  S 0.3	Systèmes thermique  <b>CFM2</b>  S 0.3				
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# BOUABIDI Abdallah

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Systèmes hydrauliques et pneumatiques  <b>CFM2</b>  S 2.2	Conception2  <b>LIGM1.4</b>  S 1.2				
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# Mars Jamel

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma		Conception2  <b>LIGM1.2</b>  S 2.5	TD Conception2  <b>LIGM1.2</b>  S 2.5		Technologie et dimensionnement mécanique <b>MSI1</b>  S 2.2	TD Technologie et dimensionnement mécanique <b>MSI1</b>  S 2.2
Me						
Je						
Ve						

# TRABELSI Hassen

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Analyse fonctionnelle  <b>CFM2</b>  S 1.2	TD Analyse fonctionnelle  <b>CFM2</b>  S 1.2			Optimisation et recherche opérationnelle2/2 <b>MRM1</b>  S 1.2	

# BOUTAR Zouhair

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Mécanique2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.3	TD Mécanique2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.3	TD Mécanique des fluides  <b>MRM1</b>  S 2.2	Mécanique des fluides  <b>MRM1</b>  S 2.2		
Je						
Ve						

# CHARFI Amine

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	sciences des matériaux <b>LIGM1.6</b> S 1.1	TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.6</b> S 1.1			Tenue en service des matériaux <b>MSI1</b> S 2.2	

# Zrida Montasar

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	TD Comportement des matériaux <b>MRM1</b> S 0.2	Comportement des matériaux <b>MRM1</b> S 0.2		TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.5</b> S 0.2	sciences des matériaux <b>LIGM1.5</b> S 0.2	

# Ben Elechi Slim

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu				Mécanique2  <b>LIGM1.6</b>  S 0.2	Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis2/2 <b>MRM1</b>  S 2.6	TD Mécanique2  <b>LIGM1.6</b>  S 0.2
Ma	Atelier scientifique  <b>MRM1</b>					
		Labo info.2				
Me						
Je						
Ve						

# KHALIL Walid

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Métrieologie tridimensionnelle  <b>CFM2</b>  S 1.4	TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Métrieologie Tridimensionnelle <b>SMC2/CFM2</b>  S 0.2	Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés  <b>SMC2</b>  S 2.4		Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis1/2 <b>MRM1</b>  S 1.3	
Je						
Ve						

# HALLOUMI Anouar

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Procédés2  <b>LIGM1.4</b>  S 2.4	TD Procédés2  <b>LIGM1.4</b>  S 2.4		Procédés2  <b>LIGM1.3</b>  S 1.4	TD Procédés2  <b>LIGM1.3</b>  S 1.4	
Je						
Ve						

# BENAMIRA Wael

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Mécanique2  <b>LIGM1.2</b>  S 2.6	TD Mécanique2  <b>LIGM1.2</b>  S 2.6			Mécanique2  <b>LIGM1.5</b>  S 2.2	TD Mécanique2  <b>LIGM1.5</b>  S 2.2
Je						
Ve						

# Ammar Mariem

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma	Conception2  <b>LIGM1.6</b>  S 1.6	TD Conception2  <b>LIGM1.6</b>  S 1.6		Conception2  <b>LIGM1.5</b>  S 0.2	TD Conception2  <b>LIGM1.5</b>  S 0.2	
Me						
Je						
Ve						

# KSONTINI Olfa

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Mécanique2  <b>LIGM1.3</b>  S 1.1	TD Mécanique2  <b>LIGM1.3</b>  S 1.1		Mécanique2  <b>LIGM1.4</b>  S 2.3	TD Mécanique2  <b>LIGM1.4</b>  S 2.3	
Je						
Ve						

# JOMNI Nourheine

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve		TD Procédés2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.5	Procédés2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.5		Procédés2  <b>LIGM1.2</b>  S 1.5	TD Procédés2  <b>LIGM1.2</b>  S 1.5

# MSADAK Elbechir

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me		Ingénierie assisté par ordinateur <b>MRM1</b> S 2.7			TD Production par CN1 <b>CFM2</b> S 2.7	Production par CN1 <b>CFM2</b> S 2.7
Je	TP FAO <b>SMC2</b> Groupe 2 Labo CAO/DAO		FAO <b>SMC2</b> S 1.3	TD FAO <b>SMC2</b> S 1.3		
Ve						

# ELGASRI Sana

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10	
Lu							
Ma							
Me							
Je	TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.1</b> S 1.1	sciences des matériaux <b>LIGM1.1</b> S 1.1	TP "Projet individuel: étude de cas" <b>MRM1</b>			Labo CAO/DAO	
Ve	TD sciences des matériaux2 <b>LIGM1.2</b> S 1.3	sciences des matériaux <b>LIGM1.2</b> S 1.3					

# AYEDI Ahmed

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu				CND  <b>MSI1</b>  S 2.2	Mini _ projet  <b>MSI1</b>	Labo info.2
Ma						
Me						
Je	TD Conception2  <b>LIGM1.4</b>  S 0.3	TD CND // TD Techniques de surveillance <b>MSI1</b>  S 1.2				
Ve						

# KRIA Fatma

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Comportement mécanique des matériaux <b>MSI1</b>  S 1.2		TD Procédés2  <b>LIGM1.5</b>  S 1.2	TD sciences des matériaux2  <b>LIGM1.3</b>  S 1.2	TD sciences des matériaux2  <b>LIGM1.4</b>  S 1.2	
Ma	Procédés2  <b>LIGM1.5</b>  S 1.3	sciences des matériaux  <b>LIGM1.4</b>  S 1.3	sciences des matériaux  <b>LIGM1.3</b>  S 1.3			
Me						
Je						
Ve						

# BEN JDAIDA Anouar

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu					Atelier CFAO solidWorks/CATIA  <b>SM1</b>  Labo systèmes mécaniques	
Ma	Construction métallique et soudage  <b>MSI1</b>  S 2.2	TD Construction métallique et soudage  <b>MSI1</b>  S 2.2	Téchnologies de fabrication  <b>SM1</b>  S 2.2			
Me						
Je						
Ve						

# BOUSLAMA Marwa

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je	Techniques de surveillance <b>MSI1</b> S 1.2	TD CND // TD Techniques de surveillance <b>MSI1</b> S 1.2		Mécanique vibratoire <b>SM1</b> S 1.6	TD Analyse vibratoire et diagnostic// TD Biologie de l'eau <b>HYDRO2</b> S 1.6	Analyse vibratoire et diagnostic <b>HYDRO2</b> S 1.6
Ve						

# SOUAISSA Khaled

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je	Ingénierie système  <b>CFM2</b>  S 1.6	TD Ingénierie système  <b>CFM2</b>  S 1.6			Conception2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.5	TD Conception2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.5
Ve					Conception2  <b>LIGM1.3</b>  S 2.5	TD Conception2  <b>LIGM1.3</b>  S 2.5

# DARDOURI Mohsen

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>					Atelier Procédés 2 <b>LIGM1.3</b> Lab production mécanique	
<b>Ma</b>	TP Procédés de soudage <b>SMC2</b> Lab production mécanique				Atelier Procédés 2 <b>LIGM1.1</b> Lab production mécanique	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Procédés2 <b>LIGM1.6</b> S 2.6	TD Procédés2 <b>LIGM1.6</b> S 2.6			Atelier Procédés 2 <b>LIGM1.5</b> Lab production mécanique	
<b>Ve</b>						

# ISSAOUI Mansour

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Atelier: Science des matériaux 2  <b>LIGM1.6</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)		TD procédés de soudage  <b>SMC2</b>  S 0.3		Atelier: Science des matériaux 2  <b>LIGM1.2</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Ma</b>				procédés de soudage  <b>SMC2</b>  S 1.3	Atelier: Science des matériaux 2  <b>LIGM1.4</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Me</b>	Atelier mécanique des matériaux  <b>MSI1</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)					
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me					Systèmes non linéaires  <b>MRE1</b>  S 1.1	Systèmes non linéaires  <b>MRE1</b>  S 1.1
Je						
Ve						

# THABET Assem

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	TD Instrumentation et systèmes d'acquisition <b>MRE1</b> S 1.3	Instrumentation et systèmes d'acquisition <b>MRE1</b> S 1.3	Schémas électriques et normalisation <b>CSE1</b> S 1.3	capteurs et actionneurs <b>EI2</b> S 1.3	Capteurs et actionneurs <b>SARI2</b> S 1.3	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>					Capteurs et actionneurs <b>EER2</b> S 1.3	TD Capteurs & actionneurs <b>EER2/EI2</b> S 1.3

# EI HARABI Rafika

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu					Modélisation et simulation <b>MRE1</b> S 0.3	Modélisation et simulation <b>MRE1</b> S 0.3
Ma	TD Robotique // TD Programmation LABView Basique//TD Systèmes hybrides <b>EI2/SARI2/MRE1</b> S 2.3   S 2.5	Systèmes hybrides <b>MRE1</b> S 0.3	Programmation LABView Basique <b>EI2</b> Labo info.3			
Me						
Je						
Ve						

# GMIDEN Mohamed Hedi

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Programmation Assembleur  <b>EI2</b>  S 1.3	Systèmes embarqués et temp réels  <b>SM1</b>  S 1.3	Réseaux Locaux industrielles  <b>SM1</b>  S 1.3			
Je					Programmation Asembleur  <b>SARI2</b>  S 1.5	Programmation Asembleur  <b>EER2</b>  S 1.5
Ve						

# BEDOUI Saïda

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me		Asservissement et régulation  <b>EI2</b>  S 1.4	TD Asservissement et régulation  <b>EI2</b>  S 1.4			
Je						
Ve						

# Louhechi Badreddine

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je				Systèmes multivariables <b>MRE1</b> S 2.5	Régulation Industrielle <b>SM1</b> S 2.2	Régulation industrielles <b>CSE1</b> S 2.4
Ve	TD Régulation Industrill <b>SM1</b> S 1.4		Méthodes numériques et optimisation <b>CSE1</b> S 1.6			

# MEZGHANNI Neila

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma	TD Robotique // TD Programmation LABView Basique//TD Systèmes Industriels <b>EI2/SARI2/MRE1</b>  S 2.3   S 2.5	Robotique  <b>EI2</b>  S 2.4	Robotique  <b>SARI2</b>  S 2.4			
Me			Robotique  <b>SARI2</b>  S 1.1	Robotique  <b>EI2</b>  S 1.1		
Je						
Ve						

# Salhi Houda

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je	Modélisation et Identification  <b>EI2</b>  S 1.4	TD Modélisation et Identification  <b>EI2</b>  S 1.4		Asservissement et régulation  <b>EER2</b>  S 0.2	TD Asservissement et régulation  <b>EER2</b>  S 0.2	
Ve						

# JEBRI Wiem

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu		Programmation API niveau avancé  <b>SM1</b>  S 0.2	TD Programmation API niveau avancé  <b>SM1</b>  S 0.2			
Ma		Automate programmable avancé  <b>SARI2</b>  S 0.2	TP Programmation LabVIEW  <b>MRE1</b>  Labo info.2			
Me				TD Automate programmable avancé  <b>SARI2</b>  S 1.3		
Je						
Ve						

# ABDELKRIM Nouceyba

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me					Asservissement et Régulation <b>SARI2</b> S 1.5	TD Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.1</b> S 1.5
Je					Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.2</b> S 1.4	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.1</b> S 1.4
Ve						

# Zaltni Dalila

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>		TD Electronique analogique <b>LIEEA1.1</b> S 2.2	Electronique analogique <b>LIEEA1.1</b> S 2.2		Electronique analogique <b>LIEEA1.2</b> S 2.3	TD Electronique analogique <b>LIEEA1.2</b> S 2.3

# AROURI Walid

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Capteurs et actionneurs  <b>CSE1</b>  S 1.6	Capteurs et actionneurs  <b>MSI1</b>  S 1.6				
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# Zid mounir

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.4</b> S 2.5
Me				Transmission des données <b>MRE1</b> S 1.2	TD Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.4</b> S 1.2	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.4</b> S 1.2
Je						
Ve						

# Yakoub Zeineb

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Electronique analogique <b>LIEEA1.3</b> S 0.3	TD Electronique analogique <b>LIEEA1.3</b> S 0.3	TD Electronique analogique <b>LIEEA1.4</b> S 2.3			Technique de mise en oeuvre <b>CSE1</b> S 1.6
Je						
Ve						

# Chaouch Hanen

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je					Traitement et analyse des images  <b>MRE1</b>  S 0.3	Vision et perception  <b>MRE1</b>  S 0.3
Ve	Vision et perception  <b>MRE1</b>  S 0.3	TD Electronique programmée et VHDL  <b>SM1</b>  S 0.3	Electronique programmée et VHDL  <b>SM1</b>  S 0.3		Atelier Vision  <b>MRE1</b>  Labo info.2	

# HAMMAMI Amor

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma			Traitement numérique du signal  <b>EER2</b>  S 0.2		Traitement numérique du signal  <b>EI2</b>  S 1.3	Systèmes des télécommunications  <b>EI2</b>  S 1.3
Me		Traitement numérique du signal  <b>SARI2</b>  S 2.2				
Je						
Ve						

# Hamidi Fayçal

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je	Programmation LABView  <b>SARI2</b>  Groupe 2      Labo info.2					
Ve						

# KOTTI Mouna

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Electronique analogique <b>LIEEA1.4</b> S 2.5	Recherche opérationnelle et optimisation <b>MRE1</b> S 1.4	Recherche opérationnelle et optimisation <b>MRE1</b> S 1.4			

# BEN HAMED Mouna

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Commande numérique  <b>SM1</b>  S 1.6	Modélisation et commande des convertisseurs <b>CSE1</b>  S 1.6	Systèmes non linéaires  <b>CSE1</b>  S 1.6			
Je	TD Modélisation et commande des convertisseurs <b>CSE1</b>  S 2.2	TD Commande Numériques <b>SM1</b>  S 2.2				
Ve						

# Bensalem Yemna

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma	Electronique de puissance2 <b>HYDRO2</b> S 1.1	TD Electronique de Puissance 2 <b>HYDRO2</b> S 1.1				
Me	Atelier Instrumentation <b>MRE1</b> Labo D 1.12 (info.4)					
Je	Atelier Instrumentation <b>MRE1</b> Labo D 1.12 (info.4)					
Ve						

# KETATA Dalel

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Electronique de puissance <b>MI2</b> S 1.5	Electronique de puissance1 <b>EER2</b> S 1.5		Sécurité industrielle <b>MSI1</b> S 0.2	Electricité industrielle <b>MSI1</b> S 0.2	
Je						
Ve						

# RABHI Rabeab

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Electrotechnique1  <b>EER2</b>  S 1.2	Electrotechnique  <b>MI2</b>  S 1.2	TD Energie renouvelable// TD Electrotechnique <b>EER2/MI2</b>  S 1.2   S 0.3		CEM  <b>CSE1</b>  S 2.6	
Je						
Ve						

# Ben ammar Majed

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Réseaux de transport des énergies industrielles <b>EER2</b>  S 1.5	Production.distribution et transport de l'énergie électrique <b>CSE1</b>  S 1.5				
Ma		Production de l'énergie électrique <b>EER2</b>  S 2.3	Electricité et sécurité industrielle <b>CSE1</b>  S 2.3	Maitrise et transport de l'énergie <b>MI2</b>  S 2.3	TD Maitrise et transport de l'énergie <b>MI2</b>  S 2.3	
Me						
Je						
Ve						

# ROUINE Asma

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>			Anglais technique <b>LIEEA1.4</b> S 1.5	Anglais technique <b>LIGM1.2</b> S 2.3	Anglais technique <b>LIGM1.1</b> S 2.4	Anglais technique <b>LIEEA1.1</b> S 2.4
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>				Anglais technique <b>LIEEA1.2</b> S 2.6	Anglais technique <b>LIGM1.6</b> S 2.5	Anglais technique <b>LIEEA1.3</b> S 2.5
<b>Je</b>	Anglais technique <b>LIGM1.3</b> S 2.3	Anglais technique <b>LIGM1.5</b> S 2.3	Anglais technique <b>LIGM1.4</b> S 2.5			
<b>Ve</b>						

# Nasfi Hala

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Anglais Scientifique2  <b>SM1</b>  S 2.3		TD Anglais scientifique2  <b>MRE1</b>  S 2.2	Anglais scientifique2  <b>MRM1</b>  S 2.5		
Ma				TD Anglais scientifique2  <b>MRM1</b>  S 2.2		Anglais scientifique2  <b>MRE1</b>  S 1.1
Me						
Je						
Ve						

# Jaouadi Jihene

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu					Culture d'Entreprise 1  <b>CFM2</b>  S 2.2	Culture d'Entreprise 1  <b>SMC2</b>  S 2.2
Ma						
Me						
Je						
Ve					TP mini projet plan d'affaire  <b>CSE1</b>  Groupe 2      Labo info.3	

# Guefrech Bolbaba

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu		Culture d'entreprise2  <b>EER2</b>  S 2.2			Culture d'entreprise2  <b>EI2</b>  S 1.5	Culture d'entreprise2  <b>SARI2</b>  S 1.5
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# BOUGOUBA Abdessatar

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						Culture d'entreprise2  <b>HYDRO2</b>  S 2.5
Ma						
Me						
Je	Culture d'entreprise2  <b>MI2</b>  S 2.5					
Ve						

# ELHANI Halima

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu				Français2  <b>EER2</b>  S 1.5	Français2  <b>HYDRO2</b>  S 2.3	français2  <b>EI2</b>  S 2.3
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# Fafi Refka

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma				Préparation à la certification en anglais1 <b>CFM2</b> S 1.4	Préparation à la certification en anglais1 <b>SMC2</b> S 1.4	
Me						
Je						
Ve						

# EZZI Hajer

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu					Technique de communication <b>CSE1</b> S 2.5	
Ma						
Me						
Je		Français2 <b>MI2</b> S 2.5				Français2 <b>SARI2</b> S 1.2
Ve						

# LAMOUCHI Riheb

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) <b>LIGM1.3</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Technique de mise en oeuvre <b>CSE1</b> Labo D 1.12 (info.4)	
Me						
Je	Circuits et shémas électriques <b>LIGM1.5</b> S 2.4					
Ve						

# HASSENI Imen

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) <b>LIGM1.1</b> Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				Atelier : Informatique industrielle <b>SM1</b> Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Ma</b>	TP Electronique Analogique <b>LIEEA1.4</b> Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# MARZOUGUI Soumaya

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	TP Schémas électriques et normalisation  <b>CSE1</b>  Labo D 1.9 (info.5)					
<b>Me</b>	TP Capteurs et actionneurs  <b>MSI1</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Atelier Electricité2 (Circuits et schéma électrique)  <b>LIGM1.6</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Atelier Simulation et commande  <b>SM1</b>  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe	
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	TP Asservissement et Régulation  <b>SARI2</b>  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe					

# JARRAY Raja

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.3</b> S 2.6	TD Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.3</b> S 2.6			TP Programmation LABView <b>SARI2</b>	Labo info.2
Me						
Je						
Ve						

# RHILI Fatma Ezzahra

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# Montacer Nessrine

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me					Atelier API et réseaux industriels  <b>SM1</b>  Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)	
Je						
Ve	TP Robotique  <b>EI2</b>  Groupe 1      Labo info.3		Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.3</b>  S 1.2		TP Robotique  <b>SARI2</b>  Labo D 1.12 (info.4)	

# Kilani Ilhem

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	TP Asservissement et régulation  E12  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# Zneidi Aicha

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	TP Programmation Asembleur <b>EI2</b> Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)				TP Programmation Asembleur <b>EER2</b> Groupe 1 Labo info.3	
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# Mejdi Sondes

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je				Circuits et schémas électriques <b>LIGM1.6</b> S 0.3	TP Programmation LABView Basique <b>EI2</b> Groupe 2	Labo info.2
Ve	TP Traitement numérique du signal <b>SARI2/EI2</b> Groupe 2		Labo info.2			

# Gmiden Mabrouka

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						TD Programmation Asembleur  <b>EER2/SARI2</b>  S 0.2
Je	TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réel <b>SM1</b>  S 0.2		TD Programmation Asembleur  <b>EI2</b>  S 1.4			
Ve						

# Atitallah Manel

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma					TP Asservissement et régulation  <b>EER2</b> Labo D 0.6 (électronique ,électricité industrielle et phys) Groupe	
Me			Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.2</b>  S 1.5	Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.1</b>  S 1.5		
Je						
Ve						

# ABDEJAWAD Rakiya

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve			Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.4</b>  S 1.1		TP Régulation industrielles  <b>CSE1</b>  Labo systèmes mécanique	

# DIAB Youssef

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>			Atelier EEP (Electronique de Puissance2)  <b>HYDRO2</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TP Electronique de puissance1  <b>EER2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ma</b>	TP Electronique de Puissance  <b>MI2</b>  Labo D 1.12 (info.4)					
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# BEN ALI Marwa

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	TP Electrotechnique <b>MI2</b> Labo systèmes mécanique		Atelier EEP (Electrotechnique 2) <b>HYDRO2</b> Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TP Electrotechnique1 <b>EER2</b> Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TD Electronique de Puissance 2 <b>MI2</b> S 1.2	TD Sécurité industrielle TD Electricité industrielle <b>MSI1</b> S 1.2		
<b>Ve</b>	TP Modélisation et commande des convertisseurs <b>CSE1</b> Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		TD Electronique de Puissance 2 <b>EER2</b> S 0.2			

# EL GHOUDI Hanen

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me					Atelier : Mécanique2  <b>LIGM1.1</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Je						
Ve						

# Ben ammar Ekram

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP Gestion de production  <b>SMC2</b>  Groupe Labo D 1.9 (info.5)				Atelier CND et diagnostic vibratoire  <b>MSI1</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)	
Ve	Atelier (Gestion de production)  <b>MI2</b>  Groupe Labo D 1.9 (info.5)					

# Juili Amina

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# Ben belgacem Imen

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je			Atelier : Mécanique2  <b>LIGM1.2</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système  <b>CFM2</b>  Labo D 1.12 (info.4)	
Ve						

# Masmoudi Narjes

	<b>1</b> 8:15 - 9:30	<b>2</b> 9:35 - 10:50	<b>3</b> 10:55 - 12:10	<b>4</b> 12:15 - 13:30	<b>5</b> 13:35 - 14:50	<b>6</b> 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# DHIB Zina

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	TP mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2</b>  Labo info.2			Contrôles non Destructifs <b>CFM2</b>  S 1.1	CND  <b>MI2</b>  S 1.1	TD CND  <b>MI2</b>  S 1.1
<b>Ma</b>	TP Contrôles non destructifs  <b>CFM2</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)					
<b>Me</b>					TP Contrôles non destructifs  <b>MI2</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# BEN ALI Salwa

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu					Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.5</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ma						
Me						
Je					Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.6</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve						

# BEN ATIA Warda

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma	Atelier : CAO  <b>LIGM1.1</b>  Labo CAO/DAO			TD Machine thermique et équipement fluidiques  <b>HYDRO2</b>  S 2.5	TD Systèmes thermique  <b>CFM2</b>  S 2.5	
Me						
Je						
Ve						

# ELETRI Houda

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Atelier : CAO  <b>LIGM1.3</b>  Labo CAO/DAO					
Ma					Atelier : CAO  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 2 Labo CAO/DAO	
Me						
Je						
Ve						

# YAHIA Ithem

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Atelier : CAO  <b>LIGM1.6</b>  Labo CAO/DAO		TD Systèmes Hydraulique et Pneumatiques <b>CFM2</b>  S 2.6			
Je						
Ve						

# Jradi Rania

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma					Les unités d'une station se dessalement  <b>HYDRO2</b>  S 1.6	TD Chimie de l'eau  <b>HYDRO2</b>  S 1.6
Me						
Je						
Ve					Chimie de l'eau  <b>HYDRO2</b>  S 1.1	

# GUAID Faycal

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement  <b>HYDRO2</b>  Groupe 1      Labo info.1					
Je				Biologie de l'eau  <b>HYDRO2</b>  S 1.5	TD Analyse vibratoire et diagnostic// TD Biologie de l'eau <b>HYDRO2</b>  S 1.6	
Ve						Maintenance d'une station de dessalement  <b>HYDRO2</b>  S 1.1

# BEN YOUSSEF Fatma

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma	TP Maitrise et transport de l'énergie//TP Energie renouvelable  <b>MI2</b>  Labo systèmes mécanique				TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind  <b>EER2</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Me				TD Electrotechnique  <b>HYDRO2</b>  S 1.6	Electrotechnique2  <b>HYDRO2</b>  S 1.6	
Je						
Ve						

# Fguiiri Ali

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma					Transferts de chaleur et de masse  <b>MRM1</b>  S 0.3	Transferts de chaleur et de masse  <b>MRM1</b>  S 0.3
Me						
Je						
Ve						

# Lotfi wahabi

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Gestion de production <b>SMC2</b> S 1.6	TD Gestion de production <b>SMC2</b> S 1.6

# Nawel ben hamed

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						Controle qualité  <b>CFM2</b>  S 1.3
Ma						
Me					Controle qualité et sécurité industrielle  <b>SMC2</b>  S 0.3	TD Controle qualité et sécurité industrielle  <b>SMC2</b>  S 0.3
Je						
Ve						

# EBRAHIMI Soumaya

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau					
	<b>HYDRO2</b>					
	Labo (Institut des eaux)					
Ve						