

# THABTI Boulbaba

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

# 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	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.2</b> Labo systèmes mécanique		Algorithmique et programmation <b>LIGM1.3</b> S 0.2			
Ma	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.4</b> Labo info.3				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.2</b> Labo info.3	
Me				Algorithmique et programmation <b>LIGM1.5</b> S 1.3		Algorithmique et programmation <b>LIGM1.6</b> S 1.1
Je						
Ve		Algorithmique et programmation <b>LIGM1.4</b> S 2.3	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.4</b> Labo info.1		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.4</b> Labo info.1	

# 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		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 2.6		Base de données  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.6	
Me	TP Base de données  <b>LIEEA1.2</b>  Labo info.3		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)  <b>LIGM1.6</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Algorithmique et programmation  <b>LIGM1.2</b>  Labo info.2	
Je						
Ve						

# ALIBI Jamil

	<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>						

# TROUDI Issam

	<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>				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
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# 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

	<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>	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			
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						

# 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

	<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>						

# 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 2.6	
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						
Ve	TD Algèbre2  LIEEA1.1/LIEEA1.2  S 1.5	Algèbre2  LIEEA1.3  S 1.5	TD Algèbre2  LIEEA1.3  S 1.5			

# NEJI Fathi

	<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>						

# 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 1.2	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

	<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>						



# 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	TD Electromagnétisme  <b>LIEEA1.3</b>  S 2.4	Electromagnétisme  <b>LIEEA1.3</b>  S 2.4	
Ve						

# TALBI Nadia

	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			TD Electromagnétisme  <b>LIEEA1.2</b>  S 2.3	TD Electromagnétisme  <b>LIEEA1.1</b>  S 2.7		
Ma	Electromagnétisme  <b>LIEEA1.1</b>  S 1.2	Electromagnétisme  <b>LIEEA1.2</b>  S 1.2				
Me						
Je						
Ve						

# RACHDI Aouatef

	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	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		
Me						
Je						
Ve						

# 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

	<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>						

# GUIOUNI Anis

	<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>						

# 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 1.2	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 1.3			

# 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 0.2	TD Mécanique2  <b>LIGM1.6</b>  S 0.2
Ma						
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 0.2	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 0.2		Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis1/2 <b>MRM1</b>  S 1.5	
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 1.4
Je						
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	TP "Projet individuel: étude de cas"					
		MRM1				
		Labo info.1				
Me						
Je						
Ve	TD sciences des matériaux2	sciences des matériaux			TD sciences des matériaux2	sciences des matériaux
	LIGM1.2	LIGM1.2			LIGM1.1	LIGM1.1
	S 1.3	S 1.3			S 1.4	S 1.4

# 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						TD Conception2  <b>LIGM1.4</b>  S 0.2
Je						
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>MS1</b>  S 1.1		TD Procédés2  <b>LIGM1.5</b>  S 1.2	sciences des matériaux  <b>LIGM1.4</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>LIGM1.3</b>  S 1.3	TD sciences des matériaux2  <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			Techniques de surveillance <b>MSI1</b> S 2.7	Mécanique vibratoire <b>SM1</b> S 2.7		Analyse vibratoire et diagnostic <b>HYDRO2</b> S 1.5
Je						
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	Conception2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.3	TD Conception2  <b>LIGM1.1</b>  S 2.3				
Ma	Ingénierie système  <b>CFM2</b>  S 2.6	TD Ingénierie système  <b>CFM2</b>  S 2.6				
Me						
Je						
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
Lu						
Ma						
Me						
Je	Procédés2  <b>LIGM1.6</b>  S 2.6	TD Procédés2  <b>LIGM1.6</b>  S 2.6				
Ve						

# 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
Lu	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)	
Ma				procédés de soudage  <b>SMC2</b>  S 1.1	Atelier: Science des matériaux 2  <b>LIGM1.4</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)	
Me						
Je						
Ve						

# BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

	<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>						

# 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>		Instrumentation et systèmes d'acquisition <b>MRE1</b> S 1.3	capteurs et actionneurs <b>EI2</b> S 1.3	Schémas électriques et normalisation <b>CSE1</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				Systèmes hybrides  <b>MRE1</b>  S 0.3	Modélisation et simulation  <b>MRE1</b>  S 0.3	Modélisation et simulation  <b>MRE1</b>  S 0.3
Ma			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				Réseaux Locaux industrielles  <b>SM1</b>  S 1.6	Systèmes embarqués et temp réels  <b>SM1</b>  S 1.6	
Me	Programmation Asembleur  <b>SARI2</b>  S 1.3			Programmation Assembleur  <b>EI2</b>  S 1.1	Programmation Asembleur  <b>EER2</b>  S 1.1	
Je						
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 1.5	Méthodes numériques et optimisation <b>CSE1</b> S 1.5	Régulation industrielles <b>CSE1</b> S 1.5	TD Régulation Industrielle <b>SM1</b> S 1.5	Régulation Industrielle <b>SM1</b> S 1.5	
Ve						

# 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	Robotique  <b>EI2</b>  S 2.4	Robotique  <b>EI2</b>  S 2.4	Robotique  <b>SARI2</b>  S 2.4			
Me						
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				
Ma		Automate programmable avancé  <b>SARI2</b>  S 0.2	TP Programmation LabVIEW  <b>MRE1</b>  Labo info.2			
Me		Bureau d'études  <b>MRE1</b>  Labo info.2				
Je						
Ve						

# ABDELKRIM Nouceyba

	<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>						



# Zaltni Dalila

	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 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				Electronique analogique  <b>LIEEA1.3</b>  S 0.3		
Me	Technique de mise en oeuvre  <b>CSE1</b>  S 0.3	TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.3</b>  S 0.3	TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.4</b>  S 0.3			
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					Vision et perception <b>MRE1</b> S 1.3	Vision et perception <b>MRE1</b> S 1.3
Je	Electronique programmée et VHDL <b>SM1</b> S 0.3	Traitement et analyse des images <b>MRE1</b> S 0.3				
Ve						

# 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		Programmation LABView  <b>SARI2</b>  Groupe 1      Labo info.2				
Ma						
Me						
Je						
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						
Je						
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 1.1	CEM  <b>CSE1</b>  S 0.3		
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 2.5	Production.distribution et transport de l'énergie électrique <b>CSE1</b>  S 2.5	Production.distribution et transport de l'énergie électrique <b>CSE1</b>  S 2.5			
Ma	Réseaux de transport des énergies industrielles <b>EER2</b>  S 2.3	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>LIGM1.5</b> S 2.2		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>LIGM1.3</b> S 2.5	Anglais technique <b>LIEEA1.2</b> S 2.6	Anglais technique <b>LIGM1.6</b> S 2.6	Anglais technique <b>LIEEA1.3</b> S 2.6
<b>Je</b>						
<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	TD Anglais scientifique2  <b>MRE1</b>  S 1.3		Anglais Scientifique2  <b>SM1</b>  S 2.6	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						



# 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>MI2</b>  S 2.6	Culture d'entreprise2  <b>HYDRO2</b>  S 2.7				
Ma						
Me						
Je						
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			Français2  <b>MI2</b>  S 2.7		Technique de communication  <b>CSE1</b>  S 2.5	
Ma	Français2  <b>SARI2</b>  S 0.2					
Me						
Je						
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	Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.5</b>  S 2.5					
Me						
Je						
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
Lu					Atelier : Informatique industrielle  <b>SM1</b>  Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# 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
Lu						
Ma					TP Schémas électriques et normalisation  <b>CSE1</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Me	TP Capteurs et actionneurs  <b>MSI1</b>  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				Atelier Simulation et commande  <b>SM1</b>  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité Industrielle et phys)	
Je						
Ve	TP Asservissement et Régulation  <b>SARI2</b>  Labo info.1					



# 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 0.3	TD Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.3</b> S 0.3			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  <b>EI2</b>  Labo D 1.9 (info.5)					
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>SARI2</b>  S 1.5	TP Programmation Asembleur  <b>EI2</b>  S 1.5			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						
Ve			Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.6</b>  S 0.2			

# 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 Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réel <b>SM1</b> S 1.3	TD Programmation Asembleur <b>SARI2</b> S 1.3	TD Programmation Asembleur <b>EER2</b> S 2.5	TD Programmation Asembleur <b>EI2</b> S 2.5	
Je						
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)	
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	Circuits et schémas électriques  <b>LIGM1.4</b>  S 2.7					
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# 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
Lu			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)	
Ma	TP Electronique de Puissance  <b>MI2</b>  Labo D 1.12 (info.4)					
Me						
Je						
Ve						

# BEN ALI Marwa

	<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>						

# 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	Atelier : Mécanique2  <b>LIGM1.1</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Me						
Je						
Ve						

# Ben ammar Ekram

	<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>						

# 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

	<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>						

# 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
Lu	TP mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2</b>  Labo info.1			Controles non Destructifs <b>CFM2</b>  S 1.1	CND  <b>MI2</b>  S 1.1	TP Controles non destrictifs <b>MI2</b>  S 1.1
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# 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				Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.6</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		
Me						
Je						
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 Systèmes thermique  <b>CFM2</b>  S 2.5	TD Machine thermique et équipement fluidiques  <b>HYDRO2</b>  S 1.1
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				TD Chimie de l'eau  <b>HYDRO2</b>  S 2.5	Les unités d'une station se dessalement  <b>HYDRO2</b>  S 1.5	
Me						
Je						
Ve	Chimie de l'eau  <b>HYDRO2</b>  S 1.6					

# 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> Labo info.1					
Je						
Ve		Maintenance d'une station de dessalement <b>HYDRO2</b> S 1.6	Biologie de l'eau <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						



# Fguiri 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

	<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>						