

# THABTI Boulbaba

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	C212  LIEEA1.2  Labo UVT2 (info.2)	C212  LIEEA1.4  Labo UVT2 (info.2)	C212  LIEEA1.3  Labo UVT2 (info.2)	C212  LIEEA1.1  Labo UVT2 (info.2)		
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa					C212  LIEEA1.1/LIEEA1.2  cours à distance	C212  LIEEA1.3/LIEEA1.4  S17

# HAMDI Akram

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Alg. & Prog. <b>LIGM1.5</b> S 35	Alg. & Prog. <b>LIGM1.6</b> S 35	Alg. & Prog. <b>LIGM1.7</b> S 35		TP syst d'exploitation <b>LIEEA1.3</b> Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)	
Ma						
Me						
Je			Atelier Algorithmique et programmation <b>LIGM1.1</b> Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)		Atelier Algorithmique et programmation <b>LIM1.4/LIGM1.5</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve	Atelier Algorithmique et programmation <b>LIGM1.2</b> Groupe 2 Labo A 0.7 (info)				Atelier Algorithmique et programmation <b>LIGM1.3</b> Groupe 2 Labo A 0.4 (info)	
Sa						

# FARHATI Chouayb

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	TP Base des données/// TP Algo et Prog  <b>LIEEA1.3</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				Atelier Base de données  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 2 Labo UVT3 (info.3)	
Ma			TP Base des données/// TP Algo et Prog  <b>LIEEA1.2</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			
Me	Atelier Base de données  <b>LIEEA1.4/LIEEA1.5</b>  Groupe 2 Labo UVT3 (info.3)		Base de données  <b>LIEEA1.3</b>  S 18		Atelier Algorithmique et programmation  <b>LIGM1.6/LIGM1.7</b>  Groupe 2 Labo UVT3 (info.3)	
Je					Base de données  <b>LIEEA1.5</b>  B2	Base de données  <b>LIEEA1.4</b>  B3
Ve						
Sa						

# ALIBI Jamil

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	C2I2  <b>LIGM1.1</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	C2I2  <b>LIM1.4</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	C2I2  <b>LIEEA1.5</b> Labo UVT3 (info.3)			
Me						
Je	Atelier Programmation Avancée  <b>LIEEA1.5/LIEEA1.4</b>  Groupe 2 Labo UVT3 (info.3)		C2I2  <b>LIGM1.2</b> Labo UVT2 (info.2)	C2I2  <b>LIGM1.3</b> Labo UVT2 (info.2)		
Ve						
Sa					C2I2  <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b>  cours à distance	C2I2  <b>LIGM1.3/LIM1.4</b> <b>LIEEA1.5</b>  cours à distance

# TROUDI Issam

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Programmation Avancée  <b>LIEEA1.4</b>  B7	Programmation Avancée  <b>LIEEA1.1</b>  B3		Base de données  <b>LIEEA1.2</b>  B3	Programmation Avancée  <b>LIEEA1.2</b>  B7	
Ma	Atelier Programmation Avancée  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)		Programmation Avancée  <b>LIEEA1.3</b>  B6		Atelier Réseaux informatiques des communications Industrielles  <b>SARI2</b>  Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)	
Me						
Je	Atelier Programmation Avancée  <b>LIEEA1.2/LIEEA1.3</b>  Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)			Programmation Avancée  <b>LIEEA1.5</b>  B3	Base de données  <b>LIEEA1.1</b>  B3	Réseaux informatiques des communications Industrielles  <b>SARI2</b>  B2
Ve						
Sa						

# RABAH Khouloud

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu			Alg. & Prog.  <b>LIGM1.1</b>  B3	Alg. & Prog.  <b>LIM1.4</b>  B4	C2I2  <b>LIGM1.5</b>  Labo UVT1 (info.1)	
Ma						
Me	Alg. & Prog.  <b>LIGM1.2</b>  B1	Alg. & Prog.  <b>LIGM1.3</b>  S 18	C2I2  <b>LIGM1.7</b>  Labo UVT3 (info.3)	C2I2  <b>LIGM1.6</b>  Labo UVT3 (info.3)		
Je						
Ve						
Sa					C2I2  <b>LIGM1.5/LIGM1.6</b>  cours à distance	C2I2  <b>LIGM1.7</b>  cours à distance

# JBAHI Zeineb

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me		Analyse 2  <b>LIGM1.1</b>  B2	Analyse 2  <b>LIGM1.2</b>  B2	Algèbre 2  <b>LIEEA1.3</b>  B2	TD Algèbre2  <b>LIEEA1.3</b>  B2	
Je						
Ve						
Sa						

# MOUNA Massmoudi.

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	TD Algèbre2  LIEEA1.1/LIEEA1.2  B1	Algèbre 2  LIEEA1.1  B1		Analyse 2  LIGM1.7  B1	Algèbre 2  LIEEA1.2  B6	
Sa						



# HATTAB Raja

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je		Analyse 2 <b>LIGM1.6</b> B3	Analyse 2 <b>LIEEA1.2</b> B3	Analyse 2 <b>LIEEA1.1</b> B7	Analyse 2 <b>LIEEA1.3</b> S 18	
Ve		TD Analyse2 <b>LIEEA1.5/LIEEA1.4</b> S28	TD Analyse2 <b>LIEEA1.3</b> B1			
Sa	Analyse 2 <b>LIEEA1.4</b> S 18	Analyse 2 <b>LIEEA1.5</b> S 18	TD Analyse2 <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> B2			

# Ezzoug Mariem

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu				Statistiques <b>LIGM1.2</b> S29		Statistiques <b>LIGM1.5</b> B1
Ma		Statistiques <b>LIGM1.1</b> B4	Statistiques <b>LIGM1.3</b> B4			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Mars Noureddine

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Optimisation <b>CSE1</b> S17	Analyse 2 <b>LIGM1.5</b> S17	Analyse 2 <b>LIGM1.3</b> S17		Analyse 2 <b>LIM1.4</b> S 35	
Sa						

# Boukataya Bilel

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	TD Proba/Stat  <b>SM1</b>  S 18	Probabilités/Stat.  <b>SM1</b>  S 18			TD Algèbre2  <b>LIEEA1.4/LIEEA1.5</b>  S29	Algèbre 2  <b>LIEEA1.5</b>  S29
Ma			Algèbre 2  <b>LIEEA1.4</b>  S28			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Aloui Baghdadi

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je	Statistiques <b>LIM1.4</b> B3		Statistiques <b>LIGM1.6</b> S 18	Statistiques <b>LIGM1.7</b> S 18		
Ve						
Sa						

# MEHRI Afef

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa		TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LIGM17 B3	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LIGM17 B3			

# TALBI Nadia

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me				Electromagnétisme <b>LIEEA1.4</b> B3	Electromagnétisme <b>LIEEA1.1</b> B3	
Je						
Ve	Electromagnétisme <b>LIEEA1.4</b> B2		Electromagnétisme <b>LIEEA1.1</b> B2			
Sa						

# RACHDI Aouatef

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	Electromagnétisme <b>LIEEA1.3</b> S30	Thermodynamique <b>LIEEA1.5</b> S30	Thermodynamique <b>LIEEA1.1</b> B1			
Me						
Je						
Ve	Thermodynamique <b>LIEEA1.5</b> S 35	Electromagnétisme <b>LIEEA1.3</b> S 36			Thermodynamique <b>LIEEA1.1</b> B7	
Sa						



# GANTRI Mohamed

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je				Thermodynamique <b>LIEEA1.4</b> S30	Thermodynamique <b>LIEEA1.2</b> S30	Thermodynamique <b>LIEEA1.3</b> S30
Ve	Thermodynamique <b>LIEEA1.3</b> S 36	Thermodynamique <b>LIEEA1.2</b> B2	Thermodynamique <b>LIEEA1.4</b> B3			
Sa						

# GALALOU Souhail

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Electromagnétisme <b>LIEEA1.5</b> S29	Electromagnétisme <b>LIEEA1.2</b> B7
Sa	Electromagnétisme <b>LIEEA1.5</b> B3	Electromagnétisme <b>LIEEA1.2</b> S 36				

# BEN MESSAOUD Fraj

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	Electromagnétisme  <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b>  Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) <small>LIEEA1.1(Groupe 2) LIEEA1.2(Groupe 1)</small>					
Me	Electromagnétisme  <b>LIEEA1.5</b>  Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) <small>Groupe 1</small>				Atelier machine thermique et équipement fluidiques  <b>HYDRO2</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide) <small>Groupe 2</small>	
Je	Electromagnétisme  <b>LIEEA1.4/LIEEA1.3</b>  Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) <small>LIEEA1.4(Groupe 1) LIEEA1.3(Groupe 2)</small>					
Ve	TP Systèmes hydraulique et pneumatiques // TP Systèmes thermique  <b>CFM2</b>  <small>Groupe 1</small> Labo UVT1 (info.1)					
Sa						

# GUI TOUNI Anis

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu					Thermodynamique  <b>LIEEA1.3/LIEEA1.1</b> Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1	
Ma					Thermodynamique  <b>LIEEA1.2/LIEEA1.5</b> Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) LIEEA1.2(Groupe 1) LIEEA1.5(Groupe 2)	
Me						
Je						
Ve	Atelier : Mécanique 2 (RDM)  <b>LIGM1.2</b>  Groupe 1 Labo C 0.7 (Matériaux)				Thermodynamique  <b>LIEEA1.4</b> Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1	
Sa	Atelier : Mécanique 2 (RDM)  <b>LIGM1.1</b>  Groupe 2 Labo A 0.2 (info)					

# BOUKHOLDA Ismaïl

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Atelier machines thermiques <b>LFEEA3</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				Atelier machines thermiques <b>CSE1</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Sa		Machine Thermique <b>LFEEA3</b> B1	Machine Thermique <b>LFEEA3</b> B1		Mini-projet <b>MI2</b> cours à distance	

# Zouaoui Ahlem

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me				TD Energie renouvelable <b>MI2</b> B6	Machine Thermique <b>CSE1</b> B6	Energie renouvelable <b>LFEEA3</b> S28
Je	froid industriel <b>CSE1</b> S17		Energie renouvelable <b>MI2</b> S30			
Ve						
Sa						

# Chniba Nacera

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					TD Transfert de chaleur et de masse <b>MRM1</b> S30	TD Transfert de chaleur et de masse <b>MRM1</b> S30
Sa	Transfert de chaleur et de masse <b>MRM1</b> S29	Transfert de chaleur et de masse <b>MRM1</b> S29				

# BOUGUERRA Soumaya

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu					Etude et organisation d'un poste de travail <b>MSI1</b> S17	Qualité et normes <b>MSI1</b> S17
Ma	Recherche opérationnelle <b>MRM1</b> S 36	Controle qualité <b>CFM2</b> S 36				
Me						
Je						
Ve						
Sa					TD Qualité et normes <b>MSI1</b> cours à distance	



# HASSNI Marwa

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Gestion de production <b>SMC2</b> S17	Outils technique <b>LFGM3</b> S17
Sa	Controle qualité st sécurité industrielle <b>SMC2</b> S30	TD Gestion de production Controle qualité et sécurité industrielle <b>SMC2</b> S30				

# GHAHBICHE Ibtissem

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu					Maintenance pratique <b>MI2</b> B6	TD Gestion de production <b>MI2</b> B6
Ma	Maintenance pratique <b>SMC2</b> B7		Gestion de production <b>MI2</b> S 36			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# TRABELSI Hassen

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	Analyse fonctionnelle <b>CFM2</b> S 18	Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) <b>LIGM1.7</b> S 18		Optimisation <b>MRM1</b> S 18		
Me						
Je						
Ve						
Sa					TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) <b>LIGM1.7</b> cours à distance	Analyse fonctionnelle <b>CFM2</b> cours à distance

# Netta Ridha

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Machine thermique et équipement fluidique  <b>HYDRO2</b>  B1	Machine thermique et équipement fluidique  <b>HYDRO2</b>  B1			Eolienne et turbomachines  <b>LFGM3</b>  S 35	Eolienne et turbomachines  <b>LFGM3</b>  S 35
Ma					Système thermique  <b>CFM2</b>  S17	Système thermique  <b>CFM2</b>  S17
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# CHARFI Amine

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LIGM1.2 B2	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LIGM1.2 B2		science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LIGM1.1 B1		
Me						
Je						
Ve						
Sa						TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) LIGM1.1 cours à distance

# BOUTAR Zouhair

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma				Mécanique énergétique et des liaisons <b>LFGM3</b> B4	Mécanique des fluides <b>MRM1</b> B4	Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIGM1.2/LIGM1.6</b> B4
Me	TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIGM1.6</b> S 35	TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIGM1.2</b> S 35	Hydraulique et Pneumatique <b>LFGM3</b> S 35			
Je						
Ve						
Sa					Mécanique des fluides <b>MRM1</b> cours à distance	

# Ben Elechi Slim

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu					TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIM1.4</b> B4	TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIGM1.7</b> B4
Ma	Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIGM1.7</b> S17		Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIM1.4</b> S17			
Me						
Je						
Ve	Atelier scientifique <b>MRM1</b> Groupe 2 cours à distance					
Sa						

# KHALIL Walid

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma				Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés  <b>SMC2</b>  B7		Technologie de fabrication  <b>SM1</b>  B7
Me	TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis <b>SMC2/MBM1</b>  B7	Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis  <b>MRM1</b>  B3	Méetrologie tridimensinnelle  <b>CFM2</b>  B4			
Je						
Ve						
Sa						



# MSADDEK Elbachir

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma			Atelier: CFAO-SolidWorks/CATIA <b>SM1</b> Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)		FAO <b>SMC2</b> B1	TD FAO <b>SMC2</b> B1
Me	TD Production par CN 1 <b>CFM2</b> B3		Atelier FAO <b>SMC2</b> Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)		CND <b>CFM2</b> S 35	Production par CN 1 <b>CFM2</b> S 35
Je						
Ve						
Sa						

# Zrida Montasar

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	Comportement mécanique des matériaux  <b>MSI1</b>  B3	Comportement des matériaux  <b>MRM1</b>  B3			Tenue en service des matériaux  <b>MSI1</b>  S28	
Me						
Je						
Ve						
Sa						Comportement des matériaux  <b>MRM1</b>  cours à distance

# SAIDI Khaoula

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu				Procédé de soudage  <b>SMC2</b>  S28	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) <b>LGM16</b>  S28	Méthodologie de la recherche expérimentale  <b>MRM1</b>  S28
Ma	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) <b>LGM16</b>  S 35	CND  <b>MSI1</b>  S 35	Construction métallique et soudage  <b>MSI1</b>  S 35			
Me		TD CND  <b>MSI1</b>  cours à distance	TD Construction métallique et soudage  <b>MSI1</b>  cours à distance			
Je	TD Procédé de soudage  <b>SMC2</b>  cours à distance					
Ve						
Sa						

# HALLOUMI Anouar

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Atelier scientifique  <b>MRM1</b>  Groupe 1 cours à distance					
<b>Ma</b>			Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.7</b>  S30	Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.6</b>  S 36	TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.6</b>  S 36	Calcul des structures élastiques  <b>LFGM3</b>  S 36
<b>Me</b>	Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.3</b>  S29	Mécanique vibratoire  <b>SM1</b>  S29	TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.3</b>  B3			
<b>Je</b>	TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.7</b>  cours à distance					
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# JOMNI Nourheine

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	Ateliers de projet tutoré  <b>LFGM3</b>  Groupe 1      cours à distance					
Me		Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LGM1.4</b>  B1	TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LGM1.4</b>  B1	Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LGM1.5</b>  B1	TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LGM1.5</b>  B1	
Je						
Ve						
Sa						

# Mars Jamel

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Technologie et dimensionnement mécanique <b>MSI1</b> S29	Technologie et dimensionnement mécanique <b>MSI1</b> S29		Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) <b>LIGM1.3</b> S 18	TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) <b>LIGM1.3</b> S 18	
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# KSONTINI Olfa

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	Ateliers de projet tutoré  <b>LFGM3</b>  Groupe 2      cours à distance					
Me						
Je						
Ve	TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  <b>LIGM1.6</b>  B4	Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  <b>LIGM1.6</b>  B4	Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  <b>LIGM1.1</b>  B4		TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM)  <b>LIGM1.1</b>  B1	
Sa						

# BENAMIRA Wael

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me		Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIGM1.5</b> S28	Modélisation des systèmes mécanique <b>MRM1</b> S28		Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIGM1.3</b> B7	TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIGM1.3</b> B7
Je	TD Mécanique 2 (dynamique énergétique et RDM) <b>LIGM1.5</b> B2	Ingénierie assisté par ordinateur <b>MRM1</b> B2	TP Ingénierie assisté par ordinateur <b>MRM1</b> Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1			
Ve						
Sa						



# ELGASRI Sana

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) <b>LIM14</b> B6	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) <b>LIM14</b> B6		TD Mécanique expérimentale <b>MRM1</b> S30	Mécanique expérimentale <b>MRM1</b> S30	
Ma	science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) <b>LIM13</b> B6	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) <b>LIM13</b> B6				
Me						
Je						
Ve	Projet individuel: Etude de cas <b>MRM1</b> Groupe 1 cours à distance					
Sa						

# LOUKIL Thamina

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.1</b> B3	TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.1</b> B3	Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.2</b> S 18		TD Procédés 2(Procédés de mise en forme.de liaison permanente et obtension des pièces brutes) <b>LIGM1.2</b> B2	
Sa	Ateliers de projet tutoré <b>LFGM3</b> Groupe 1		cours à distance			

# Ammar Mariem

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) <b>LIGM1.5</b> S29			TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) <b>LIGM1.2</b> B2	Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) <b>LIGM1.2</b> B2	
Me						
Je						
Ve			Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) <b>LIGM1.5</b> S 36	Systèmes hydraulique et pneumatiques <b>CFM2</b> S 36	TD Systèmes hydraulique et pneumatiques <b>CFM2</b> S 36	
Sa	Ateliers de projet tutoré <b>LFGM3</b> Groupe 2 cours à distance					

# HAMMAMI Marwa

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma				science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) <b>LGM15</b> B6	Analyse fonctionnelle <b>LFGM3</b> B6	Techniques de surveillance <b>MSI1</b> B6
Me	TD science des matériaux 2 (Matériaux polymère composite et céramiques choix des matériaux) <b>LGM15</b> B2	TD Métrologie tridimensionnelle <b>CFM2</b> S17	Analyse vibratoire et diagnostic <b>HYDRO2</b> S17			
Je						
Ve						
Sa				Analyse vibratoire et diagnostic <b>HYDRO2</b> cours à distance		TD Techniques de surveillance <b>MSI1</b> cours à distance

# SOUAISSA Khaled

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu		TD Ingénierie système  <b>CFM2</b>  B7	Ingénierie système  <b>CFM2</b>  B7	Ingénierie système  <b>LFGM3</b>  B7		Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  <b>LIGM1.1</b>  B7
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  <b>LIM1.4</b>  B1	TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  <b>LIM1.4</b>  S28	TD Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques)  <b>LIGM1.1</b>  S28			

# DARDOURI Mohsen

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Atelier procédés 2  LIGM1.1/LIGM1.7  ENIG 2					
Ma					Atelier procédés 2  LIM1.4/LU-Hydr  ENIG 2	
Me						
Je					Atelier procédés 2  LIGM1.3/LIGM1.2  ENIG 2	
Ve						
Sa		Atelier procédés 2  LIGM1.6/LIGM1.5  ENIG 1				

# BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Electronique analogique <b>LIEEA1.2</b> B6	Electronique analogique <b>LIEEA1.1</b> B6	Synthèse d'observateur d'état <b>MRE1</b> B6			

# EI HARABI Rafika

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu				Programmation LabVIEW  <b>EI2</b>  S 36	TD programmation LaBVIEW  <b>EI2/SARI2</b>  S 36	Programmation LabVIEW  <b>SARI2</b>  S 36
Ma	Diagnostic et localisation des défauts  <b>MRE1</b>  S28	Modélisation et simulation Bande de GRAPHE  <b>MRE1</b>  S28				
Me						
Je						
Ve						
Sa						



# THABET Assem

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me		Capteur et actionneur <b>EI2</b> B7	Capteur et actionneur <b>CSE1</b> B7	Capteur et actionneur <b>EER2</b> B7		
Je						
Ve	Capteur et actionneur <b>MSI1</b> B7	Filtrage optimal <b>MRE1</b> B7	Capteur et actionneur <b>SARI2</b> B7			
Sa						

# GMIDEN Mohamed Hedi

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						TD Programmation assembleur  <b>EI2/EER2</b>  B1
Je	Programmation assembleur  <b>EER2</b>  S 36	TD Programmation assembleur  <b>SARI2</b>  S 36	Systèmes embarqués temps réel  <b>SM1</b>  S 36		TD Réseaux locaux industriels // TD Systèmes embarqués et temps réels <b>SM1</b>  B7	Réseaux locaux industriels  <b>SM1</b>  B7
Ve	Programmation assembleur  <b>SARI2</b>  S28	Programmation assembleur  <b>EI2</b>  S29				
Sa						

# BEDOUI Saïda

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Commandes adaptative et prédictive <b>MRE1</b> B4	Commandes adaptative et prédictive <b>MRE1</b> B4				
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Asservissement et régulation <b>EI2</b> B2	Asservissement et régulation <b>EI2</b> B2				

# DAMMAK Nawal

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je	Circuits et Schéma Electrique <b>LIGM1.3</b> S30	Circuits et Schéma Electrique <b>LIGM1.2</b> S17				
Ve						
Sa						

# MEZGHANNI Neila

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma			Modélisations des robots <b>MRE1</b> B3	TD robotique <b>EI2/SARI2</b> B3	Robotique <b>EI2</b> B3	
Me						
Je		Robotique <b>LFEEA3</b> B6	Modélisations des robots <b>MRE1</b> B6		Robotique <b>SARI2</b> B6	
Ve						
Sa						

# Louhechi Badreddine

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Analyse et synthèse des système multivariable  <b>MRE1</b>  S 18	Méthodes numériques  <b>CSE1</b>  S 18	TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables//TD Régulation Industrielle <b>MRE1/SM1</b>  B6		Regulation Industrielle  <b>SM1</b>  B3	
Sa						

# Salhi Houda

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je		Modélisation et identification <b>EI2</b> S 35	Modélisation et identification <b>LFEEA3</b> S17	TD Asservissement et régulation// TD Modélisation et Identification <b>EER2/EI2</b> S 35	Asservissement et régulation <b>EER2</b> S 35	
Ve						
Sa						

# JEBRI Wiem

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me				Programmation API avancée <b>SARI2</b> B4	Programmation API: niveau avancé <b>SM1</b> S 18	
Je				Programmation API avancée <b>SARI2</b> B4	Regulation Industrielle <b>LFEEA3</b> B4	
Ve						
Sa						



# ABDELKRIM Nouceyba

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Fonctions électroniques Numériques <b>LIEEA1.1</b> B2	Regulation Industrielle <b>CSE1</b> B2				
Ma						
Me						
Je	Asservissement et régulation <b>SARI2</b> S29	Fonctions électroniques Numériques <b>LIEEA1.1</b> S29				
Ve						
Sa	Asservissement et régulation <b>SARI2</b> S28					

# HAMMAMI Amor

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me			TP Systèmes des télécommunications  <b>EI2</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)		Traitement numérique du signal  <b>SARI2</b>  S30	
Je	Systèmes des télécommunications  <b>EI2</b>  S 35					
Ve						
Sa						

# JAMMOUSSI YENGUI Ameni

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Traitement numérique du signal <b>EI2</b> S29	Traitement numérique du signal <b>EER2</b> S 35	Traitement d'image <b>LFEEA3</b> S 35			
Sa						

# AROURI Walid

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma					Capteurs et instrumentations <b>LFEEA3</b> S30	Capteurs et instrumentations <b>LFEEA3</b> S 35
Me	Capteurs et instrumentations <b>LFGM3</b> S30	Capteurs et instrumentations <b>LFGM3</b> S30				
Je						
Ve						
Sa						

# KOTTI Mouna

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me	TD Fonctions élec numérique <b>LIEEA1.2</b> B6	Fonctions électroniques Numériques <b>LIEEA1.2</b> B6	Electronique programmée et VHDL <b>SM1</b> B6		Electronique analogique <b>LIEEA1.5</b> S29	
Je	TD Electronique programmée et VHDL <b>SM1</b> B6			Electronique analogique <b>LIEEA1.3</b> S 36	Electronique analogique <b>LIEEA1.4</b> S 36	
Ve						
Sa						

# Zaltni Dalila

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu		Fonctions électroniques Numériques <b>LIEEA1.5</b> S 36	Fonctions électroniques Numériques <b>LIEEA1.5</b> S 36		Introduction aux systèmes temps réel <b>CFM2</b> B3	
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Zid mounir

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma					Fonctions électroniques Numériques <b>LIEEA1.4</b> S 18	TD Fonctions élec numérique <b>LIEEA1.4</b> S 18
Me						
Je						
Ve					TD Fonctions élec numérique <b>LIEEA1.3</b> S 18	Fonctions électroniques Numériques <b>LIEEA1.3</b> S 18
Sa						

# BEN HAMED Mouna

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me	TD Commande numérique TD Modélisation et commande des convertisseurs <b>CSE1/SM1</b> S 36	Systèmes non linéaires <b>CSE1</b> S 36	TD commande machines <b>LFEEA3</b> S30			
Je	Commande des machines <b>LFEEA3</b> S28	Commande Numériques <b>SM1</b> B7	Modélisation et commande des convertisseurs <b>CSE1</b> B7			
Ve						
Sa						



# BEN SALEM Yemna

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	Electrotechnique 2 <b>HYDRO2</b> B1	TD Electrotechnique2 <b>HYDRO2</b> B1			Circuits et Schéma Electrique <b>LIGM1.1</b> B7	
Me	TD Electronique de puissance <b>MI2/EER2</b> B4	Electronique de puissance 1 <b>MI2</b> B4			Electronique de puissance 1 <b>EER2</b> S17	Circuits et Schéma Electrique <b>LIM1.4</b> S17
Je						
Ve						
Sa						

# KETATA Dalel

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Circuits et Schéma Electrique <b>LIGM1.5</b> B6	Circuits et Schéma Electrique <b>LIGM1.7</b> B6	Circuits et Schéma Electrique <b>LIGM1.6</b> S28		Sécurité industrielle <b>MSI1</b> S28	
Sa				TD Sécurité industrielle <b>MSI1</b> cours à distance		

# BEN YOUSSEF Ahlem

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						Technique de mise en oeuvre  CSE1  S 18
Je		Technique de mise en oeuvre  CSE1  S28				
Ve						
Sa						

# Hemdani Asma

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu				Electricité Industrielle <b>MS11</b> B2	TD Electronique de puissance <b>HYDRO2</b> B2	Electricité et Sécurité industrielle <b>CSE1</b> B2
Ma		Schémas Electrique et normalisation <b>CSE1</b> S17	Electronique de puissance 2 <b>HYDRO2</b> B2			
Me	TD Electricité industrielle <b>MS11</b> cours à distance					
Je						
Ve						
Sa						

# RABHI Rabeab

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	TD Electrotechnique2 <b>MI2/EER2</b> S30	Electrotechnique 2 <b>MI2</b> S30	Electrotechnique 2 <b>EER2</b> S30	Compatibilité electromagnetique <b>CSE1</b> S30		
Sa						

# Ben ammar Majed

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Production de l'énergie électrique <b>EER2</b> S17	Réseau de transport des énergies industrielles <b>EER2</b> S17	Maitrise et transport d'énergie <b>MI2</b> S17	Production de l'énergie électrique <b>LFEEA3</b> S17		
Ma	TD Production de l'énergie électrique <b>LFEEA3</b> B4	TD Maitrise et transport d'énergie <b>MI2</b> B7	Production, distribution et transport de l'énergie électrique <b>CSE1</b> B7			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# ROUINE Asma

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me			Anglais <b>LIEEA1.2</b> S29	Anglais <b>LIEEA1.5</b> S 36	Anglais <b>LIEEA1.4</b> S 36	Anglais <b>LIEEA1.1</b> S 36
Je						
Ve						
Sa	Anglais <b>LIEEA1.3</b> S17		Préparation à la certification en Anglais <b>CFM2</b> S30			

# Nasfi Hala

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je	Anglais <b>LIGM1.2</b> S 18	Anglais <b>LIGM1.3</b> S 18		Anglais <b>LIGM1.5</b> B1	Anglais <b>LIGM1.6</b> B1	
Ve				Préparation à la certification en Anglais <b>SMC2</b> B2		Anglais <b>LIGM1.1</b> B1
Sa	Anglais <b>LIGM1.7</b> S 35		Anglais <b>LIM1.4</b> S 35			



# Ounis Tassnim

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						Anglais scientifique <b>MRM1</b> B2
Me				Anglais scientifique <b>MRE1</b> S29		Anglais scientifique <b>SM1</b> S29
Je						
Ve				Anglais scientifique <b>MRM1</b> B4	Anglais scientifique <b>MRE1</b> B4	
Sa						

# Hani Hlima

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je		Français1  <b>MI2</b>  B1	Français1  <b>HYDRO2</b>  S29			
Ve						
Sa						

# Ezzi Hajer

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Technique de communication  CSE1  B3					
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# ESSAKET Sihem

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa		Français1  <b>SARI2</b>  B4	Français1  <b>EER2</b>  B4			

# GANDRI Fatma

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve				Français1 EI2 B3		
Sa						

# Jaouadi Jihene

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	culture d'entreprise et gestion de projet <b>CFM2</b> S28	Culture entepreneuriale <b>SMC2</b> S28	culture d'entreprise et gestion de projet <b>HYDRO2</b> S28			
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Culture d'entreprise <b>MI2</b> B4					

# Guefrech Bolbaba

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa		Culture d'entreprise <b>EER2</b> S 35	Culture d'entreprise <b>EI2</b> S17			

# JARRAY Najeh

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						Culture d'entreprise <b>SARI2</b> S30
Je					Plan d'affaire <b>CSE1</b> Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)	
Ve						
Sa						



# Radhia Etouil

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma	TP Asservissement et régulation  <b>EI2</b>  Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)				TP Traitement numérique du signal  <b>EER2/SARI2</b>  Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)	
Me	TP Electronique analogique  <b>LIEEA1.1</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)				TP Electronique Analogique /// TP Fonctions électroniques Numériques  <b>LIEEA1.2</b>  Labo D 0.5 (electronique ,électricité industrielle et phys)  Groupe 1	
Je					TP Modélisation et identification  <b>EI2</b>  Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)	
Ve						
Sa						

# Samia Charfeddine

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.5</b>  S 36		TD Programmation API niveau avancé  <b>SM1</b>  B1	TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.4</b>  B1		
Ma	TP Asservissement et régulation  <b>SARI2</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)				TP Fonctions Electronique Numérique  <b>LIEEA1.3</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# MATOUI Fathi

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu			TP Programmation LabView <b>SARI2</b> Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)			
Ma	TP Programmation Assembleur <b>EI2</b> Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)		TP Programmation Assembleur <b>EER2</b> Groupe 1 Labo C 0.7 (Matériaux)			
Me	TP Programmation Assembleur <b>SARI2</b> Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)		TP Programmation LabView <b>EI2</b> Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)			
Je						
Ve						
Sa						

# Ali Moussa

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu			Atelier: Automate programmable avancé  <b>SARI2</b> Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)			
Ma						
Me						
Je						
Ve	Atelier: Simulation et commande  <b>SM1</b> Groupe 2 Labo A 0.4 (info)		TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.2</b> S29		TP - Régulation Industrielle  <b>CSE1</b> Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	
Sa	TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.1</b> S 36	TD Electronique analogique  <b>LIEEA1.3</b> S17				

# BEN YAZID Yassine

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Projet tutores <b>LFEEA3</b> G1 cours à distance				TP : régulation industrielle <b>LFEEA3</b> Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Ma					TP - Technique de mise en oeuvre <b>CSE1</b> Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Me					Atelier Automatique 2 <b>MRE1</b> Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Je						
Ve						
Sa						

# ZNEIDI Aycha

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Projet tutores  <b>LFEEA3</b>  G2 cours à distance					
Ma	TP Programmation Assembleur  <b>EI2</b>  Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)		TP Programmation Assembleur  <b>EER2</b>  Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)			
Me	TP Programmation Assembleur  <b>SARI2</b>  Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)					
Je						
Ve						
Sa						

# MONTASSAR Nesrine

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma			Atelier Robotique  <b>LFEEA3</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) <small>Groupe 1</small>		TP Electronique Analogique  <b>LIEEA1.3</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) <small>Groupe 2</small>	
Me			TP Electronique Numérique  <b>LIEEA1.1</b>  Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) <small>Groupe 2</small>		Atelier Robotique  <b>MRE1</b>  Labo UVT2 (info.2) <small>Groupe 2</small>	
Je					TP : Robotique  <b>EI2</b>  Labo UVT1 (info.1) <small>Groupe 1</small>	
Ve	Atelier : API & réseaux industriels  <b>SM1</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes) <small>Groupe 1</small>				TP : Robotique  <b>SARI2</b>  Labo A 0.2 (info) <small>Groupe 2</small>	
Sa						

# KILANI Ithem

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	TP Capteurs et Actionneurs  <b>EI2</b>  Groupe 2 Labo UVT3 (info.3)				TP Capteurs et Actionneurs  <b>EER2</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	TP Capteurs et Actionneurs  <b>SARI2/LFEEA3</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				TP Instrumentation industrielle et capteur  <b>LFGM3</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>					Projet tutores  <b>LFEEA3</b>  G3 cours à distance	
<b>Sa</b>	TP. Electricité Industrielle/// TP Capteurs et chaîne de mesures  <b>MSI1</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)					



# RHILI Fatma ezzahra

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Projet tutores  <b>LFEEA3</b>  G3 cours à distance					
Ma						
Me	Atelier Electricité 2 (schémas électriques)  <b>LIGM1.7</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)					
Je						
Ve						
Sa		TP Electronique Numérique  <b>LIEEA1.4</b>  Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2				

# MAKNI Salama

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me	Atelier Electricité 2 (schémas électriques)  <b>LIGM1.7</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)					
Je	TP Electronique Analogique /// TP Fonctions électroniques Numériques  <b>LIEEA1.5</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)		TP Architecture Microprocesseur /// TP Intro Syst Temps Réel  <b>CFM2</b>  Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)			
Ve						
Sa						

# GMIDEN Mabrouka

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Atelier Electricité 2 (schéma électriques)  <b>LIGM1.3/LIGM1.2</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)		Atelier Electricité 2 (schémas électriques)  <b>LIGM1.5/LIGM1.6</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)			
Ma	TP Electronique Analogique  <b>LIEEA1.4</b>  Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)				TP Schémas Electriques et Normalisation  <b>CSE1</b>  Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)	
Me						
Je			Atelier Electricité 2 (schéma électriques)  <b>LIM1.4/LIGM1.1</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)			
Ve						
Sa						

# MEJDI Sondess

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Projet tutores  <b>LFEEA3</b>  G4 cours à distance		Atelier Electricité 2 (schémas électriques)  <b>LIGM1.5/LIGM1.6</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)			
Ma			TP Asservissement et régulation  <b>EER2</b>  Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 2		TP Schémas Electriques et Normalisation  <b>CSE1</b>  Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)	
Me						
Je	Atelier Electricité 2 (schémas électriques)  <b>LU-Hydr</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)					
Ve	TP traitement d'image  <b>LFEEA3</b>  Groupe 1 Labo UVT2 (info.2)					
Sa						

# HAYDER Wafa

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	TP Electronique de Puissance  <b>MI2</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)					
Ma			TP energie renouvelable  <b>LFEEA3</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)			
Me						
Je						
Ve			TP Energie renouvelable // TP Maitrise et transport de l'énergie  <b>MI2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Projet tutores  <b>LFEEA3</b>  G1 cours à distance	
Sa		TP Electrotechnique  <b>MI2</b>  Groupe 1		ENIG 2		

# Rabiaa Ounis

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Atelier Electricité 2 (schéma électriques)  <b>LIGM1.3/LIGM1.2</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)				TP Electronique de puissance 1  <b>EER2</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ma</b>	TP Electrotechnique1  <b>EER2</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)					
<b>Me</b>						
<b>Je</b>			Atelier Electricité 2 (schéma électriques)  <b>LIM1.4/LIGM1.1</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)			
<b>Ve</b>					Projet tutores  <b>LFEEA3</b>  G2 cours à distance	
<b>Sa</b>						

# Samah Ammami

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me	Atelier commande machines  <b>LFEEA3</b>  Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)					
Je			Atelier Electricité industrielle (CAO)  <b>MSI1</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			
Ve					TP Réseaux de Transport des énergies Ind. // TP Production de l'énergie électrique  <b>EER2</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Sa	TP Modélisation et Cde des convertisseurs  <b>CSE1</b>  Groupe 2 Labo UVT3 (info.3)					

# DARWICH Intissar

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>			TP Modélisation et Cde des convertisseurs  <b>CSE1</b>  Groupe Labo C 0.7 (Matériaux)		TP Electronique de puissance 1  <b>EER2</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ma</b>	TP Electrotechnique1  <b>EER2</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)					
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Atelier Electricité 2 (schémas électriques)  <b>LU-Hydr</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)					
<b>Ve</b>					Projet tutores  <b>LFEEA3</b>  G4 cours à distance	
<b>Sa</b>						



# Hadj Kacem Sahar

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
<b>Lu</b>	Bureau d'étude : Projet de conception  <b>LFGM3</b>  cours à distance					
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>					Mini-projet  <b>MSI1</b>  cours à distance	
<b>Je</b>	Bureau de méthodes : projet de fabrication  <b>LFGM3</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				Atelier : science des matériaux 2  <b>LIGM1.5/LIM1.4</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Ve</b>			Bureau d'étude : Projet de conception  <b>LFGM3</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		Atelier : science des matériaux 2  <b>LIGM1.6/LIGM1.3</b>  Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Sa</b>	Atelier de conception et production intégrée  <b>CFM2</b>  Groupe 1 Labo A 0.4 (info)					

# ELGHOUDI Hanen

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu			Atelier : Mécanique 2 (RDM)  <b>LIGM1.6</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			
Ma			TP "Technologies de fabrication"  <b>SM1</b>  Groupe 2 Labo UVT2 (info.2)			
Me					Atelier : CAO  <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b>  Labo UVT1 (info.1)	
Je						
Ve	Atelier : CAO  <b>LIM1.4/LIGM1.3</b>  Labo UVT3 (info.3)				Atelier : Mécanique 2 (RDM)  <b>LIGM1.5</b>  Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)	
Sa						

# Lachheb Raouia

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma					Atelier : CAO  <b>LIGM1.7/LIGM1.5</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Me			Atelier de production mécanique  <b>SMC2</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		Atelier : CAO  <b>LIGM1.6/LU-Hydr</b>  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Je			Atelier procédés de soudage  <b>SMC2</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)			
Ve						
Sa						

# JUILLI Amina

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je					Atelier Maintenance pratique  <b>SMC2/MI2</b>  Groupe 2 S17	
Ve			Atelier : Mécanique 2 (RDM)  <b>LIM1.4</b>  Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)		Atelier : Mécanique 2 (RDM)  <b>LU-Hydr</b>  Groupe 1 Labo A 0.7 (info)	
Sa	Atelier : Mécanique 2 (RDM)  <b>LIGM1.3</b>  Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)					

# BENAMMAR Ekram

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je			Atelier CND et qualité <b>CFM2</b> Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)		Atelier CND et qualité <b>CFM2</b> Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)	
Ve	Production 1 <b>CFM2</b> Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Atelier CND gestion de production <b>MI2</b> Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)			
Sa		Atelier CND gestion de production <b>MI2</b> Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				

# Ben belgacem Imen

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me	Atelier : science des matériaux 2  <b>LIGM1.7</b>  Groupe 1 Labo C 0.7 (Matériaux)		Atelier : science des matériaux 2  <b>LIGM1.1</b>  Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)			
Je						
Ve			Atelier : science des matériaux 2  <b>LU-Hydr</b>  Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)		Atelier : Mécanique 2 (RDM)  <b>LIGM1.7</b>  Groupe 1 Labo UVT3 (info.3)	
Sa		Atelier : science des matériaux 2  <b>LIGM1.2</b>  Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)			Mini-projet  <b>SMC2</b>  cours à distance	

# BACCOUCH Zaineb

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me					CND  MI2  B4	TD CND  MI2  B4
Je						
Ve	Conception et production intégrée  LFGM3  Groupe 1    Labo A 0.2 (info)					
Sa						

# DHIB Zina

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	Atelier maîtrise et transport de l'énergie  <b>MI2</b>  Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)				Conception et dimensionnement d'ouvrage chaudronnés <b>SMC2</b>  B1	
Ma						
Me						
Je	Atelier CND et diagnostic vibratoire  <b>MSI1</b>  Groupe 2 Labo C 0.7 (Matériaux)					
Ve	Atelier chaudronnerie  <b>SMC2</b>  Labo D 0.5 (électronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1					
Sa	Atelier mécanique des matériaux  <b>MSI1</b>  Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)		Conception et dimensionnement d'ouvrage chaudronnés <b>SMC2</b>  S29			



# Boumadyen Boussaid

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu					Modélisation dynamique et génération de mouvement  <b>MRE1</b>  ENIG 2	Modélisation dynamique et génération de mouvement  <b>MRE1</b>  ENIG 2
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# ZOUINKHI Ahmed

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je					Modélisation et simulation reseau de petri <b>MRE1</b> ENIG 1	Modélisation et simulation reseau de petri <b>MRE1</b> ENIG 1
Ve						
Sa						

# Nawel ben Hamed

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Recherche opérationnelle <b>MRE1</b> B7	Recherche opérationnelle <b>MRE1</b> B7	Fiabilité et statistique <b>LFGM3</b> B7			

# BEN YOUSSEF Fatma

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu	TP traitement du signal  <b>EI2</b>  Groupe 1 Labo UVT1 (info.1)				TP modélisation et identification  <b>LFEEA3</b>  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# GARAI Daou

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP Diagnostic des défauts  <b>MRE1</b>  Groupe 2 Labo UVT1 (info.1)				Atelier Electricité 1 (Electronique)  <b>LIGM1.7</b>  Labo D 17 (electrotechnique et EEP)	
Ve						
Sa						

# BEN SALAH Skandar

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma					Biologie de l'eau <b>HYDRO2</b> Institut des aux	Biologie de l'eau <b>HYDRO2</b> Institut des aux
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# FARAH Soumaya

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Atelier: Conception et dimensionnement des systèmes de dessalement  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2      Institut des aux					
Sa						

# FARAH Asma

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je					Chimie de l'eau <b>HYDRO2</b> Institut des aux	Chimie de l'eau <b>HYDRO2</b> Institut des aux
Ve						
Sa						



# CHETTOUI Manel

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma					Commande Robuste  <b>MRE1</b>  ENIG 1	Commande Robuste  <b>MRE1</b>  ENIG 1
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Sallem Souhaib

ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:35 - 13:05	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:35 - 18:05
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Maintenance d'une station de dessalement  <b>HYDRO2</b>  Institut des aux	Les Unités d'une station de dessalement  <b>HYDRO2</b>  Institut des aux
Sa						