

THABTI Boulbaba

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu					C2I-2 LIEEA1.3 Labo info.1	C2I-2 LIEEA1.3 Labo info.1
Ma						
Me						
Je					C2I-2 LIEEA1.2 Labo info.1	C2I-2 LIEEA1.2 Labo info.1
Ve			C2I-2 LIEEA1.2 Labo info.1	C2I-2 LIEEA1.3 Labo info.1		
Sa						

HAMDI Akram

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu				Algorithmique et programmation LIGM1.2 S 2.6	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.2 Groupe 2 Labo info.3	
Ma						
Me						
Je						
Ve		Algorithmique et programmation LIGM1.4 S 2.5	Algorithmique et programmation LIGM1.3 Salle 0.4			
Sa						

FARHATI Chouayb

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Traitement numérique du signal SARI2 Labo info.2					
Ma					Algorithmique et programmation LIGM1.1 S 2.6	Base de données LIEEA1.3 S 2.6
Me						
Je					TP Traitement numérique du signal EER2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
Ve						
Sa						

ALIBI Jamil

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

TROUDI Issam

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Programmation avancée LIEEA1.2 Groupe 1 Labo info.3		Base de données LIEEA1.1 S 1.4		Base de données LIEEA1.2 S 2.6	Réseaux informatiques des communications industrielles SARI2 S 2.6
Ma	Programmation avancée LIEEA1.1 S 1.5	Programmation avancée LIEEA1.3 S 1.5	Programmation avancée LIEEA1.2 S 1.5			
Me						
Je	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée SARI2 Labo info.3					
Ve						
Sa						

JBAHI Zeineb

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu		Analyse2 LIEEA1.3 S 1.6	TD Analyse2 LIEEA1.2 S 1.6			
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Mars Noureddine

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Méthodes numériques et optimisation CSE1 S 1.6	Analyse2 LIEEA1.2 S 1.6	Analyse2 LIEEA1.1 S 1.6		TD Analyse2 LIEEA1.1 S 2.3	
Ve						
Sa						

Boukataya Bilel

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Probabilité et Statistique SM1 S 2.5	TD Probabilité et Statistique SM1 S 2.5	Analyse2 LIGM1.4 S 2.3			
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Aloui Baghdadi

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					Algèbre2 LIEEA1.3 S 1.4	TD Algèbre2 LIEEA1.3 S 1.4
Ve	Algèbre2 LIEEA1.2 S 1.5	TD Algèbre2 LIEEA1.1/LIEEA1.2 S 1.5	Algèbre2 LIEEA1.1 S 1.5			
Sa						

NEJI Fathi

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Analyse2 LIGM1.1 S 2.4	Analyse2 LIGM1.2 S 0.2	Analyse2 LIGM1.3 Salle 0.4			
Ve						
Sa						

HATTAB raja

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu				Statistiques LIGM1.1 S 1.4	Statistiques LIGM1.4 S 1.4	Statistiques LIGM1.3 Salle 0.4
Ma						
Me						
Je						
Ve					Statistiques LIGM1.2 S 1.2	
Sa						

GHAHBICHE Ibtissem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Etude et organisation d'un poste de travail MSI1 S 2.4	Qualité et normes MSI1 S 2.4	
Ve	Méthodes numériques et optimisation CSE1 S 2.4	TD qualité et normes MSI1 S 2.4	Etude et organisation d'un poste de travail MSI1 S 2.4			
Sa						

BOUKHOLDA Ismaïl

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					Mini-projet M12 Groupe 1 Labo CAO/DAO	
Ve		Machines thermiques CSE1 S 1.3				
Sa						

Zouaoui Ahlem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

MEHRI Afef

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je		TP Electromgnétisme LIEEA1.3 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			Atelier : Mécanique2 LIGM1.3 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve						
Sa						

TALBI Nadia

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Electromagnétisme LIEEA1.1 S 2.6	TD Electromagnétisme LIEEA1.1 S 2.6				
Ma						
Me						
Je						
Ve	Electromagnétisme LIEEA1.3 S 1.2	TD Electromagnétisme LIEEA1.3 S 1.2				
Sa						

RACHDI Aouatef

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Thermodynamique LIEEA1.2 S 1.4	TD Thermodynamique LIEEA1.2 S 1.4		Thermodynamique LIEEA1.3 S 1.2	TD Thermodynamique LIEEA1.3 S 1.2	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

GANTRI Mohamed

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Thermodynamique LIEEA1.1 S 1.2	TD Thermodynamique LIEEA1.1 S 1.2				
Ve						
Sa						

BEN MESSAOUD Fraj

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Electromgnétisme LIEEA1.2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)					
Ma						
Me						
Je						
Ve					TP Electromgnétisme LIEEA1.2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 2 phys)	
Sa						

GUITOUNI Anis

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BOUABIDI Abdallah

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 S 0.2	Gestion de production MI2 S 0.2	TD Gestion de production MI2 S 0.2			
Ma	Maintenance pratique MI2 S 1.2	TD Techniques de surveillance // TD Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 S 0.3 S 1.2				TD Gestion de production MI2 S 0.3
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BEN SMIDA Brahim

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je			Mécanique vibratoire SM1 S 2.3			
Ve						
Sa						

BOUSLAMA Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Techniques de surveillance MSI1 S 0.3	TD Techniques de surveillance // TD Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 S 0.3 S 1.2		Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 S 0.3	TD Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 S 0.3	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

AYEDI Ahmed

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	CND MI2 S 2.3	CND MSI1 S 2.3				
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Netta Ridha

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Mars Jamel

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Conception2 LIGM1.4 S 1.5	TD Conception2 LIGM1.4 S 1.5		Conception2 LIGM1.3 Salle 0.4	TD Conception2 LIGM1.3 Salle 0.4	
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

TRABELSI Hassen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BOUTAR Zouhair

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

CHARFI Amine

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Zrida Montasar

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

KHALIL Walid

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

HALLOUMI Anouar

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Ammar Mariem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Mini-projet SMC2 S 2.6			Conception2 LIGM1.2 S 2.6	TD Conception2 LIGM1.2 S 2.6	
Ve						
Sa						

KSONTINI Olfa

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Mécanique2 LIGM1.3 Salle 0.4	TD Mécanique2 LIGM1.3 Salle 0.4		Mécanique2 LIGM1.2 S 1.5	TD Mécanique2 LIGM1.2 S 1.5	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

JOMNI Nourheine

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Procédés2 LIGM1.3 Salle 0.4	TD Procédés2 LIGM1.3 Salle 0.4		Procédés2 LIGM1.4 S 1.2	TD Procédés2 LIGM1.4 S 1.2	
Ve						
Sa						

MSADAK Elbechir

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu				Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 S 1.5	Production par CN1 CFM2 S 1.5	Production par CN1 CFM2 S 1.5
Ma					Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 S 2.3	FAO SMC2 S 2.3
Me						
Je						
Ve						
Sa						

ELGASRI Sana

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

KRIA Fatma

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			Maintenance pratique SMC2 S 1.4	Controle qualité CFM2 S 1.4		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BEN JDAIDA Anouar

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Gestion de production SMC2 S 2.5	TD Gestion de production SMC2 S 2.5		Construction métallique et soudage MSI1 S 1.6	TD Construction métallique et soudage MSI1 S 1.6	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

SOUAISSA Khaled

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je			Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 S 0.3	TD Analyse fonctionnelle//TD Ingénierie système CFM2 S 0.2	Conception2 LIGM1.1 S 0.2	TD Conception2 LIGM1.1 S 0.2
Ve					Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 S 0.2	TD Systèmes hydraulique et pneumatiques //TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2/CFM2 S 0.2
Sa						

DARDOURI Mohsen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Atelier Procédés 2 LIGM1.2 Lab. production mécanique					
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

ISSAOUI Mansour

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.1 Labo matériaux ISSIG			Controles non Destructifs CFM2 S 2.4	procédés de soudage SMC2 S 2.4	TD procédés de soudage SMC2 S 2.4
Ma					Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.3 Labo matériaux ISSIG	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Electronique analogique LIEEA1.1 S 2.5	TD Electronique analogique LIEEA1.1 S 2.5
Me						
Je				Electronique analogique LIEEA1.2 S 2.3	Systèmes non linéaires MRE1 S 0.3	
Ve						
Sa						

THABET Assem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu		capteurs et actionneurs EI2 S 1.2	Instrumentation et systèmes d'acquisition MRE1 S 1.2	Capteurs et actionneurs EER2 S 1.2	Capteurs et actionneurs CSE1 S 1.2	
Ma						
Me						
Je						
Ve					Schémas électriques et normalisation CSE1 S 0.3	Capteurs et actionneurs SARI2 S 0.3
Sa						

EI HARABI Rafika

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						Modélisation et simulation MRE1 S 0.3
Ve	Bureau d'études // Programmation LabVIEW MRE1					
		Labo info.3				
Sa						

GMIDEN Mohamed Hedi

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu				Systèmes embarqués et temps réels SM1 Labo info.2	Réseaux locaux industriels SM1 Labo info.2	
Ma	Systèmes embarqués et temps réels SM1 Labo CAO/DAO	Réseaux locaux industriels SM1 Labo CAO/DAO				
Me						
Je	Systèmes embarqués et temps réels SM1 S 2.5	TD Systèmes embarqués et temps réels // TD Réseaux locaux industriels SM1 S 2.5				
Ve			Réseaux locaux industriels SM1 S 2.3		Systèmes embarqués et temps réels SM1 S 2.3	TD Systèmes embarqués et temps réels // TD Réseaux locaux industriels SM1 S 2.3
Sa						

BEDOUI Saïda

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Systèmes multivariables MRE1 Labo CAO/DAO	Systèmes multivariables MRE1 Labo CAO/DAO
Me						
Je		Asservissement et régulation EI2 S 2.4				
Ve						
Sa						

MEZGHANNI Neila

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Robotique EI2 S 2.3	Robotique SARI2 S 2.3	TD robotique EI2 S 2.3			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Salhi Houda

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Asservissement et régulation EER2 S 1.4	Asservissement et régulation EER2 S 1.4	Modélisation et Identification EI2 S 1.4	Régulation industrielles CSE1 S 1.4		
Ve	Modélisation et Identification EI2 S 1.4	Asservissement et régulation EER2 S 1.4	Régulation industrielles CSE1 S 1.4			
Sa						

ABDELKRIM Nouceyba

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1 S 1.3	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2 S 1.3	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2 S 1.3
Me						
Je				TD Asservissement et Régulation SARI2 S 1.3	Asservissement et Régulation SARI2 S 1.3	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1 S 1.3
Ve						
Sa						

Zaltni Dalila

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	TD Electronique analogique LIEEA1.2 S 0.2				Programmation API niveau avancé SM1 S 1.5	TD Programmation API niveau avancé SM1 S 1.5
Ve						
Sa						

Zid mounir

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 1.3					
Ve					Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 1.5	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 1.5
Sa						

Yakoub Zeineb

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu				Capteurs et actionneurs MSI1 S 2.5	Automate programmable avancé SARI2 S 2.5	
Ma	Technique de mise en oeuvre CSE1 S 2.6		Régulation Industrille SM1 S 1.6			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Chaouch Hanen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Traitement et analyse des images MRE1 S 0.3	Programmation LABView Basique EI2 Labo info.2	Programmation LABView Basique EI2 Labo info.2
Ve	Electronique programmée et VHDL SM1 Labo info.2	TD Electronique programmée et VHDL SM1 Labo info.2	Vision et perception MRE1 S 0.3			
Sa						

HAMMAMI Amor

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						Systèmes des télécommunications EI2 S 2.3
Ma	Traitement numérique du signal SARI2 S 1.6	Traitement numérique du signal EI2 S 2.4		Traitement numérique du signal EER2 S 2.3	Systèmes des télécommunications EI2 S 1.4	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

KOTTI Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BENAYCHA Fahd

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu			Programmation Assembleur EI2 S 1.5	Programmation Assembleur SARI2 S 0.2	Programmation Assembleur EER2 S 0.2	
Ma						
Me						
Je	Conception des systèmes embarqués (s1) MRE1 S 0.3	Transmission des données MRE1 S 0.3				
Ve						
Sa						

BEN HAMED Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Bensalem Yemna

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu		Electrotechnique2 HYDRO2 S 1.4				
Ma	Electronique de puissance2 HYDRO2 S 0.2	TD Electronique de puissance 2 // TD Electrotechnique 2 HYDRO2 S 0.2				
Me						
Je						
Ve						
Sa						

KETATA Dalel

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Sécurité industrielle MSI1 S 1.5	Electricité industrielle MSI1 S 1.5	Electronique de puissance MI2 S 1.5	Electronique de puissance1 EER2 S 1.5		
Ve						
Sa						

RABHI Rabeab

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Electrotechnique1 EER2 S 1.3	TD Electrotechnique EER2/MI2 S 1.3		CEM CSE1 S 0.2	Electrotechnique MI2 S 0.2	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Ben ammar Majed

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Réseaux de transport des énergies industrielles EER2 S 1.3	Production de l'énergie électrique EER2 S 1.3	Electricité et sécurité industrielle CSE1 S 1.3		Maitrise et transport de l'énergie MI2 S 1.3	
Ma		Production.distribution et transport de l'énergie électrique CSE1 S 2.6	TD Maitrise et transport de l'énergie MI2 S 2.6			
Me						
Je	Maitrise et transport de l'énergie MI2 S 2.3	Production.distribution et transport de l'énergie électrique CSE1 S 2.3				
Ve						
Sa						

ROUINE Asma

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Anglais technique LIEEA1.3 S 1.4	Anglais technique LIGM1.3 Salle 0.4			Anglais technique LIEEA1.1 S 1.6	Anglais technique LIEEA1.2 S 1.6
Ma						
Me						
Je				Anglais technique LIGM1.1 S 2.5		Anglais technique LIGM1.4 S 2.3
Ve					Préparation à la certification en anglais1 SMC2 S 1.4	Anglais technique LIGM1.2 S 1.4
Sa						

Nasfi Hala

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu				Anglais scientifique2 MRE1 S 1.6		Anglais Scientifique2 SM1 S 0.2
Ma				TD Anglais scientifique2 MRE1 S 2.4	Préparation à la certification en anglais1 CFM2 S 2.4	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Jaouadi Jihene

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Guefrech Boulbaba

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			Culture d'entreprise2 EER2 S 1.2			
Me						
Je						
Ve	Culture d'entreprise2 SARI2 S 0.3	Culture d'entreprise2 EI2 S 0.3				
Sa						

BOUGOUBA Abdessatar

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu					Culture d'entreprise2 HYDRO2 S 0.3	Culture d'entreprise2 MI2 S 0.3
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

MIZOURI Ezzedine

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Culture d'Entreprise 1 CFM2 S 1.2					
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

ELHANI Halima

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu			Français2 HYDRO2 S 0.3		français2 EI2 S 2.3	Français2 EER2 S 1.4
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

EZZI Hajer

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve			Français2 MI2 S 1.3		Français2 SARI2 S 1.3	Technique de communicatio CSE1 S 1.3
Sa						

HASSENI Imen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu					Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Ma		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.2 Labo D 1.7 electrotechnique et EEP)			Atelier : Informatique industrielle SM1 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

ABDEJAWAD Rakiya

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

MARZOUGUI Soumaya

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			TP Asservissement et Régulation SARI2 Labo info.2		Atelier Simulation et commande SM1 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

JARRAY Raja

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve			Programmation LABView SARI2 Labo info.2			
Sa						

Tahri Fida

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Farah khamssa

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

DADI Leila

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu					TP Automatisme Industriel (S1) // TP. Electricité Industrielle (CAO) MSI1 Labo D 1.9 (info.5)	
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Najari Hajer

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
kilani Rim

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					TP Electronique analogique LIEEA1.1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Sa						

Charmi Salma

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je		Circuits et schémas électriques LIGM1.1 S 1.3				
Ve	Atelier Maitrise et transport de l'énergie //Atelier Energie renouvelable MI2 Groupe 1	Labo info.1			TP Electronique de puissance1 EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Sa						

BOUAZIZ Laila

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Me						
Je					TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Ve						
Sa						

Alimi Asma

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Atelier EEP (Electrotechnique 2) HYDRO2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Electrotechnique1 EER2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ve	TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle MSI1 S 2.3		Circuits et schémas électriques LIGM1.4 S 2.5		TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind EER2 Groupe 1 Labo info.1	
Sa						

Saoud Abdelmajid

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Atelier (Gestion de production) MI2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)					
Sa						

ZAAFOURI Walid

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP Controle qualité CFM2 Labo CAO/DAO				TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système CFM2 S 2.5	
Ve						
Sa						

CHARFEDDINE Malek

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés // TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 Labo CAO/DAO					
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BEN ATIA Warda

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Atelier : CAO LIGM1.2 Groupe 2 Labo info.1					
Ma			Atelier : CAO LIGM1.1 Labo info.1			
Me						
Je						
Ve		TD Systèmes thermique CFM2 S 1.6	TD Systèmes thermique CFM2 S 1.6			
Sa						

ELETRI Houda

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	TP FAO	SMC2 Labo CAO/DAO				
Sa						

YAHIA Ithem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TD Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 S 1.6					
Ma	Atelier : CAO LIGM1.4 Labo info.1					TD Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 S 0.2
Me						
Je						
Ve					Atelier : CAO LIGM1.3 Labo CAO/DAO	
Sa						

Jradi Rania

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2 Groupe 2 Labo info.2			Biologie de l'eau HYDRO2 S 1.6	Chimie de l'eau HYDRO2 S 1.6	
Ve	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau HYDRO2 Labo (Institut des eaux)				Maintenance d'une station de dessalement HYDRO2 S 2.6	Les unités d'une station de dessalement HYDRO2 S 2.6
Sa						

RHOUMA Lazhar

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Circuits et schémas électriques LIGM1.3 S 0.3					
Ma	Circuits et schémas électriques LIGM1.2 S 2.4					
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Lamouchi Riheb

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	TD programmation assembleur EER2 S 0.2	TD programmation assembleur SARI2 S 0.2	TD programmation assembleur EI2 S 0.2			
Sa						

Wahabi Lotfi

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					TP Gestion de production SMC2	Labo info.3
Ve						
Sa						