

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 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 LIEEA1.3 Labo info.1			C2I-2 LIEEA1.2 S 1.2

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				Algorithmique et programmation LIGM1.2 S 2.6	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.2 Groupe 2 Labo info.3	
Ma						
Me	TP Base de données LIEEA1.2 Groupe 2 Labo info.3					
Je						
Ve	Algorithmique et programmation LIGM1.3 S 2.5	Algorithmique et programmation LIGM1.4 S 2.5			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.4 Groupe 1 Labo info.2	

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	TP Traitement numérique du signal SARI2 Groupe 2 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						

ALIBI Jamil

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

TROUDI Issam

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	TP Programmation avancée 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 2.4		Programmation avancée LIEEA1.2 S 1.5			
Me						
Je	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée SARI2 Groupe 2	Labo info.3	Programmation avancée LIEEA1.3 S 1.3			
Ve						

JBAHI Zeineb

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu		Analyse2 LIEEA1.3 S 1.6	TD Analyse2 LIEEA1.3/LIEEA1.2 S 1.6			
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Mars Noureddine

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

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	Probabilité et Statistique SM1 S 2.5	TD Probabilité et Statistique SM1 S 2.5	Analyse2 LIGM1.4 S 2.5			
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Aloui Baghdadi

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je					Algèbre2 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			

NEJI Fathi

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je	Analyse2 LIGM1.1 S 2.4	Analyse2 LIGM1.2 S 0.2	Analyse2 LIGM1.3 S 0.2			
Ve						

HATTAB raja

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu				Statistiques LIGM1.1 S 1.4	Statistiques LIGM1.4 S 1.4	Statistiques LIGM1.3 S 1.4
Ma						
Me						
Je						
Ve					Statistiques LIGM1.2 S 1.2	

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						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

BOUKHOLDA Ismaïl

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je					Mini-projet MI2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité Industrielle et phys)	
Ve		Machines thermiques CSE1 S 1.3				

Zouaoui Ahlem

	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		Energie renouvelable MI2 S 1.4	Froid industriel CSE1 S 1.4	TD Energie renouvelable // TD CND MI2/MSI1 S 1.4 S 0.2		
Je						
Ve						

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 LIEEA1.2 S 1.2		Atelier : Mécanique2 LIGM1.3 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve	TP Electromagnétisme LIEEA1.3 Labo D 0.6 (électronique ,électricité Group industrielle et phys)		TD Electromagnétisme LIEEA1.2 S 2.4			

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	Electromagnétisme LIEEA1.1 S 2.6	TD Electromagnétisme LIEEA1.1 S 2.6				
Ma						
Me	Electromagnétisme LIEEA1.3 S 1.5	TD Electromagnétisme LIEEA1.3 S 1.5				
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 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						

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						
Je	Thermodynamique LIEEA1.1 S 1.2	TD Thermodynamique LIEEA1.1 S 1.2				
Ve						

BEN MESSAOUD Fraj

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

QUITOUNI Anis

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Ma	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Me	TP Thermodynamique LIEEA1.1 Labo D 0.6 (electronique ,électricité Industrielle et phys)					
Je	TP Thermodynamique LIEEA1.3 Labo D 0.6 (electronique ,électricité Industrielle et phys)					
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	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		Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 S 2.4			Maintenance pratique MI2 S 2.3	Gestion de production MI2 S 2.3

BEN SMIDA Brahim

	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			Mécanique vibratoire SM1 S 2.3			
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	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						

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 MI2 S 2.3	CND MSI1 S 2.3				
Ma						
Me				TD Energie renouvelable // TD CND MI2/MSI1 S 1.4 S 0.2		
Je						
Ve						

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 HYDRO2 S 0.3	Systèmes thermique CFM2 S 0.3				
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	Conception2 LIGM1.4 S 1.5	TD Conception2 LIGM1.4 S 1.5		Conception2 LIGM1.3 S 2.3	TD Conception2 LIGM1.3 S 2.3	
Ma						
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		Ingénierie système CFM2 S 2.3	Analyse fonctionnelle CFM2 S 2.3			

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 LIGM1.4 S 2.5	TD Mécanique2 LIGM1.4 S 2.5		Mécanique2 LIGM1.1 S 1.4	TD Mécanique2 LIGM1.1 S 1.4
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			Tenue en service des matériaux MSI1 S 1.3		Comportement mécanique des matériaux MSI1 S 2.4	

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	sciences des matériaux LIGM1.1 S 2.6	TD sciences des matériaux2 LIGM1.2 S 2.6	sciences des matériaux LIGM1.2 S 2.6		TD sciences des matériaux2 LIGM1.1 S 2.6	

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		Métrologie tridimensionnelle CFM2 S 2.4	TD Production par CN 1 TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle SMC2/CFM2 S 1.5 S 1.3	Technologies de fabrication SM1 S 1.5	Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés SMC2 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 LIGM1.1 S 2.3	TD Procédés2 LIGM1.1 S 2.3	Procédés2 LIGM1.2 S 1.6	TD Procédés2 LIGM1.2 S 1.6	
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						
Me						
Je	Mini-projet SMC2 S 2.6			Conception2 LIGM1.2 S 2.6	TD Conception2 LIGM1.2 S 2.6	
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	Mécanique2 LIGM1.3 S 1.5	TD Mécanique2 LIGM1.3 S 1.5		Mécanique2 LIGM1.2 S 1.5	TD Mécanique2 LIGM1.2 S 1.5	
Me						
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	Procédés2 LIGM1.3 S 2.3	TD Procédés2 LIGM1.3 S 2.3		Procédés2 LIGM1.4 S 1.2	TD Procédés2 LIGM1.4 S 1.2	
Ve						

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					Contrôle qualité et sécurité industrielle SMC2 S 2.3	FAO SMC2 S 2.3
Me	Production par CN1 CFM2 S 1.6		TD Production par CN 1 TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle SMC2/CFM2 S 1.5 S 1.3			
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						
Me	sciences des matériaux LIGM1.4 S 1.2	sciences des matériaux LIGM1.3 S 1.2	TD sciences des matériaux2 LIGM1.3 S 1.2		TD sciences des matériaux2 LIGM1.4 S 2.5	
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						
Ma			Maintenance pratique SMC2 S 1.4	Controle qualité CFM2 S 1.4		
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						
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						

SOUAISSA Khaled

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

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	Atelier Procédés 2 LIGM1.2 Lab production mécanique					
Ma						
Me	TP Procédés de soudage SMC2 Lab production mécanique					
Je						
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 LIGM1.1 Labo C 0.7 (Matériaux)			Contrôles non Destructifs CFM2 S 2.4	procédés de soudage SMC2 S 2.4	TD procédés de soudage SMC2 S 2.4
Ma	TP Contrôles non destructifs CFM2 Groupe 1 Labo (ENIG)				Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.3 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Me	Atelier mécanique des matériaux MSI1 Labo C 0.7 (Matériaux)					
Je						
Ve						

BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu			Systèmes non linéaires MRE1 S 1.3			TD Electronique analogique LIEEA1.1 S 1.3
Ma						
Me				Electronique analogique LIEEA1.2 S 1.3	Electronique analogique LIEEA1.1 S 1.3	
Je						
Ve						

THABET Assem

	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		Instrumentation et systèmes d'acquisition MRE1 S 1.2	Capteurs et actionneurs EER2 S 1.2	capteurs et actionneurs EI2 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

EI HARABI Rafika

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu					Modélisation et simulation MRE1 S 0.2	Systèmes hybrides MRE1 S 0.2
Ma	Bureau d'études // Programmation LabVIEW MRE1 Labo info.2		Modélisation et simulation MRE1 S 0.2			
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					Réseaux locaux industriels SM1 S 1.5	Réseaux locaux industriels SM1 S 1.5
Ma	Systèmes embarqués et temps réels SM1 Labo CAO/DAO	Réseaux locaux industriels SM1 Labo CAO/DAO				
Me	Systèmes embarqués et temps réels SM1 Labo D 1.9 (info.5)	Systèmes embarqués et temps réels SM1 Labo D 1.9 (info.5)				
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 1.3	TD Systèmes embarqués et temps réels // TD Réseaux locaux industriels SM1 S 2.6

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					Systèmes multivariables MRE1 Labo CAO/DAO	Systèmes multivariables MRE1 Labo CAO/DAO
Me		Asservissement et régulation EI2 S 1.6	Systèmes multivariables MRE1 S 1.6			
Je		TD Asservissement et régulation // TD Modélisation et Identification EI2/ER2 S 1.4 S 2.4				
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 EI2 S 2.3	Robotique SARI2 S 2.4	TD robotique EI2/SARI2 S 2.4 S 2.3			
Me						
Je	TP Robotique SARI2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
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	Asservissement et régulation EER2 S 1.4	TD Asservissement et régulation // TD Modélisation et Identification EER2 S 1.4 S 2.4	Modélisation et Identification EI2 S 1.4	Régulation industrielles CSE1 S 1.4		
Ve						

ABDELKRIM Nouceyba

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma				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						

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	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						

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						
Me						
Je						
Ve					Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 1.5	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 1.5

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			Capteurs et actionneurs MSI1 S 0.3	Automate programmable avancé SARI2 S 0.3	TP Robotique EI2 Groupe 1 Labo CAO/DAO	
Ma	TD Régulation Industrielle // TD Automate Programmable Avancé SARI2 S 1.6	Technique de mise en oeuvre CSE1 S 1.6	Régulation Industrille SM1 S 1.6			
Me						
Je						
Ve						

Chaouch Hanen

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je				Traitement et analyse des images 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			

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 EI2 S 2.5	Systèmes des télécommunications EI2 S 2.5
Me	Traitement numérique du signal SARI2 S 0.2		Traitement numérique du signal EER2 S 0.3			
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	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1 S 0.3	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1 S 0.3		Electronique analogique LIEEA1.3 S 0.3	TD Electronique analogique LIEEA1.3 S 0.3	
Je						
Ve						

BENAYCHA Fahd

	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		Programmation Assembleur EI2 S 2.3				
Me	Programmation Assembleur EER2 S 2.6	Programmation Assembleur SARI2 S 2.6				
Je	Conception des systèmes embarquées (s1) MRE1 S 0.3	Transmission des données MRE1 S 0.3				
Ve						

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	Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 S 1.3	Systèmes non linéaires CSE1 S 1.3			Commande numérique SM1 S 0.2	TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques CSE1/SM1 S 0.2
Je						
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		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						

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						
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						

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	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						

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 EER2 S 2.4	Production de l'énergie électrique EER2 S 2.4	Electricité et sécurité industrielle CSE1 S 2.4		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 0.3			
Me						
Je						
Ve						

ROUINE Asma

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Anglais technique LIEEA1.3 S 1.3	Anglais technique LIGM1.3 S 1.3			Anglais technique LIEEA1.1 S 1.6	Anglais technique LIEEA1.2 S 1.6
Ma						
Me						
Je						
Ve	Anglais technique LIGM1.4 S 1.4	Anglais technique LIGM1.1 S 1.4	Préparation à la certification en anglais1 SMC2 S 1.4			Anglais technique LIGM1.2 S 1.4

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						
Ma						
Me						
Je					TD Anglais scientifique2 MRE1 S 0.3	
Ve	Préparation à la certification en anglais1 CFM2 S 1.2	Anglais scientifique2 MRE1 S 1.2	Anglais Scientifique2 SM1 S 1.2			

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						
Ma					TP mini projet plan d'affaire CSE1 S 2.4	
Me					TP mini projet plan d'affaire CSE1 S 1.2	Culture d'Entreprise 1 SMC2 S 1.2
Je						
Ve						

Guefrech 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						
Ma						
Me		Culture d'entreprise2 EER2 S 0.2				
Je						
Ve	Culture d'entreprise2 SARI2 S 0.3	Culture d'entreprise2 EI2 S 0.3				

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 HYDRO2 S 0.3	Culture d'entreprise2 MI2 S 0.3
Ma						
Me						
Je						
Ve						

MIZOURI Ezzedine

	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 CFM2 S 1.2					
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 HYDRO2 S 1.6		
Ma						
Me				français2 EI2 S 2.3	Français2 EER2 S 2.3	
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 SARI2 S 2.5	Technique de communication CSE1 S 1.2
Ma						
Me						
Je						
Ve			Français2 MI2 S 1.6			

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 : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.2	Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)
Ma					Atelier : Informatique industrielle SM1	Labo D 1.12 (info.4)
Me						
Je						
Ve						

ABDEJAWAD Rakiya

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me					TP Automate programmable avancé SARI2 Groupe 2 - Labo D 1.9 (info.5)	
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 Asservissement et régulation EER2 Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)	
Me					TP Asservissement et Régulation SARI2 Groupe 1 Labo CAO/DAO	
Je						
Ve						

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						
Me						
Je						
Ve			Programmation LABView SARI2 Labo info.2			

Tahri Fida

	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 Programmation LABView SARI2 Groupe 2 Labo info.2	
Me					TP Asservissement et régulation EI2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
Je						
Ve						

Farah khamsa

	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						

DADI Leila

	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 Automatisme Industriel (S1) // TP. Electricité Industrielle (CAO) MSI1 Labo D 1.9 (info.5)	
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Najari 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					TP capteurs et actionneurs EER2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe 1	
Ma						
Me	TP Capteurs et actionneurs MSI1 Labo D 1.12 (info.4) Groupe 1				Programmation LABView Basique EI2 Groupe 1 Labo info.2	
Je						
Ve					TP capteurs et actionneurs EI2 Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)	

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

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je					TP Régulation industrielles CSE1 Groupe Labo D 1.9 (info.5)	
Ve					TP Electronique analogique LIEEA1.1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe	

Charmi Salma

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je		Circuits et schémas électriques LIGM1.1 S 1.3				
Ve	Atelier Maitrise et transport de l'énergie //Atelier Energie renouvelable MI2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Electronique de puissance1 EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	

BOUAZIZ Laila

	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 Electronique de Puissance 2 MI2 S 2.4					
Je	TP Electrotechnique MI2 Labo D 1.12 (info.4) <small>Groupes 1, 2</small>				TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) <small>Groupes 1, 2</small>	
Ve		TD Electronique de Puissance 2 EER2 S 1.6				

Alimi Asma

	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					TP Electronique de Puissance MI2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
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

Saoud Abdelmajid

	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 Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 Labo info.2				Atelier CND et Diagnostic vibratoire // Mini-proje MSI1 Labo (ENIG)	
Je	TP Controles non destructifs MI2 Groupe 2 Labo (ENIG)				TP Maintenance pratique MI2 Groupe 2 Labo CAO/DAO	
Ve	Atelier (Gestion de production) MI2 Lab production mécanique					

ZAAFOURI 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	TP Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 Groupe 2 Labo CAO/DAO					
Je	TP Controle qualité CFM2 Groupe 2 Labo CAO/DAO				TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système CFM2 Groupe 1 S 2.5	
Ve						

CHARFEDDINE Malek

	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 oeuvre d'ouvrages chaudronnés // TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 Groupe 1 Labo CAO/DAO					
Ma			Atelier : Mécanique2 LIGM1.1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		Atelier : Mécanique2 LIGM1.4 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Me	Atelier : Mécanique2 LIGM1.2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
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 LIGM1.1 Groupe 1 Labo info.1		Atelier CFAO solidWorks/CATIA SM1 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Me	Atelier : CAO LIGM1.2 Groupe 2 Labo info.1				TD Systèmes thermique CFM2 S 2.4	
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	TP FAO SMC2 Groupe 2 Labo info.1					
Ma						
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	Atelier : CAO LIGM1.4 Groupe 2 Labo info.1					TD Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 S 0.2
Me					Atelier : CAO LIGM1.3 Groupe 1 Labo info.1	
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						
Me				Maintenance d'une station de dessalement HYDRO2 S 2.6	Les unités d'une station se dessalement HYDRO2 S 2.6	
Je	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2 Groupe 2 Labo info.2		TD Chimie de l'eau // TD Biologie de l'eau HYDRO2 S 2.6			
Ve	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau HYDRO2 Labo (Institut des eaux) Groupe 1				Chimie de l'eau HYDRO2 S 1.6	Biologie de l'eau HYDRO2 S 1.6

RHOUMA Lazhar

	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 LIGM1.2 S 1.6
Me	Circuits et schémas électriques LIGM1.3 S 1.4					
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						
Me						
Je						
Ve	TD programmation assembleur EI2 S 0.2	TD programmation assembleur SARI2 S 0.2	TD programmation assembleur EER2 S 0.2			

Wahabi Lotfi

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je					TP Gestion de production SMC2 Labo info.3	
Ve						