

THABTI Boulbaba

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

HAMDI Akram

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.2 Labo info.3	
We			Algorithmique et programmation LIGM1.6 S 1.1	Algorithmique et programmation LIGM1.5 S 1.1		
Th	Algorithmique et programmation LIGM1.4 S 1.1	Algorithmique et programmation LIGM1.3 S 1.1			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.4 Labo info.1	
Fr						

FARHATI Chouayb

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Base de données LIEEA1.1 S 2.4	Base de données LIEEA1.3 S 2.4	
Tu				Base de données LIEEA1.4 S 1.6	Base de données LIEEA1.2 S 2.6	
We	TP Base de données LIEEA1.2 Labo info.3					
Th		Algorithmique et programmation LIGM1.1 S 1.5	Algorithmique et programmation LIGM1.2 S 1.5		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.6 Labo info.3	
Fr						

ALIBI Jamil

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

TROUDI Issam

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	TP Réseaux informatiques des communications industrielles SARI2 Groupe 2	Labo info.3		Réseaux informatiques des communications industrielles SARI2 S 1.4	Programmation avancée LIEEA1.1 S 1.4	
Tu						
We						
Th	TP Réseaux informatiques des communications industrielles SARI2 Labo info.3		Programmation avancée LIEEA1.3 S 1.1	Programmation avancée LIEEA1.4 S 1.1	Programmation avancée LIEEA1.2 S 1.1	
Fr						

RABAH Khouloud

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

JBAHI Zeineb

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Analyse2 LIEEA1.4 S 1.4	TD Analyse2 LIEEA1.3/LIEEA1.4 S 1.4	Analyse2 LIEEA1.3 S 1.4			
Tu						
We						
Th						
Fr						

MOUNA Massmoudi.

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	Statistiques LIGM1.1 S 2.4	Statistiques LIGM1.3 S 2.4	Statistiques LIGM1.2 S 2.4			

Mars Nouredine

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	Analyse2 LIEEA1.1 S 2.4	Analyse2 LIEEA1.2 S 2.4	TD Analyse2 LIEEA1.1/LIEEA1.2 S 2.4		Méthodes numériques et optimisation CSE1 S 2.3	
Fr						

Boukataya Bilel

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Analyse2 LIGM1.5 S 2.6	Analyse2 LIGM1.6 S 2.6	Analyse2 LIGM1.4 S 2.6
Tu						
We						
Th						
Fr						

Aloui Baghdadi

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					Algèbre2 LIEEA1.1 S 1.4	Algèbre2 LIEEA1.2 S 1.4
Fr	Algèbre2 LIEEA1.2 S 1.5	Algèbre2 LIEEA1.3 S 1.5	TD Algèbre2 LIEEA1.3 S 1.5		Algèbre2 LIEEA1.1 S 2.4	

NEJI Fathi

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th		Analyse2 LIGM1.2 S 0.2	Analyse2 LIGM1.3 S 0.2	Analyse2 LIGM1.1 S 1.4		
Fr						

HATTAB raja

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu			Statistiques LIGM1.6 S 1.2	Statistiques LIGM1.4 S 1.2	Algèbre2 LIEEA1.4 S 1.2	Statistiques LIGM1.5 S 1.2
We						
Th						
Fr					TD Algèbre2 LIEEA1.4 S 0.3	

HASSNI Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	Qualité et normes MSI1 S 2.6	Etude et organisation d'un poste de travail MSI1 S 2.6	Gestion de production MI2 S 2.6	Gestion de production MI2 S 2.6		

GHAHBICHE Ibtissem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Maintenance pratique MI2 S 2.3	Maintenance pratique SMC2 S 1.6	Optimisation et recherche opérationnelle ^{1/2} MRM1 S 1.6
Tu						
We						
Th						
Fr						

BOUKHOLDA Ismaïl

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					Mini-projet MI2 Labo info.2	
Fr						

Zouaoui Ahlem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					Energie renouvelable MI2 S 1.5	Energie renouvelable MI2 S 1.5
Th		Froid industriel CSE1 S 1.6	Froid industriel CSE1 S 1.6			
Fr						

MEHRI Afef

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th		Electromagnétisme LIEEA1.4 S 2.5	TD Electromagnétisme LIEEA1.4 S 2.5		Electromagnétisme LIEEA1.3 S 2.4	TD Electromagnétisme LIEEA1.3 S 2.4
Fr						

TALBI Nadia

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Electromagnétisme LIEEA1.1 S 1.2	Electromagnétisme LIEEA1.2 S 1.2				
We						
Th	TD Electromagnétisme LIEEA1.2 S 2.3	TD Electromagnétisme LIEEA1.1 S 2.3				
Fr						

RACHDI Aouatef

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Thermodynamique LIEEA1.2 S 1.5	Thermodynamique LIEEA1.1 S 1.5	TD Thermodynamique LIEEA1.1 S 1.5	TD Thermodynamique LIEEA1.2 S 1.5		
We						
Th						
Fr						

GANTRI Mohamed

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Thermodynamique LIEEA1.4 S 2.5	TD Thermodynamique LIEEA1.4 S 2.5		Thermodynamique LIEEA1.3 S 2.4	TD Thermodynamique LIEEA1.3 S 2.4	
Th						
Fr						

BEN MESSAOUD Fraj

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	TP Systèmes thermique CFM2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
We	Atelier Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Th						
Fr						

GUITOUNI Anis

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Netta Ridha

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 S 0.3	Systèmes thermique CFM2 S 0.3				
Tu						
We						
Th						
Fr						

BOUABIDI Abdallah

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 S 1.2	Conception2 LIGM1.4 S 1.2				
Tu						
We						
Th						
Fr						

Mars Jamel

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu		Conception2 LIGM1.2 S 2.5	TD Conception2 LIGM1.2 S 2.5		Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 S 2.2	TD Technologie et dimensionnement mécanique MSI1 S 2.2
We						
Th						
Fr						

TRABELSI Hassen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	Analyse fonctionnelle CFM2 S 1.2	TD Analyse fonctionnelle CFM2 S 1.2	Optimisation et recherche opérationnelle2/2 MRM1 S 1.2			

BOUTAR Zouhair

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Mécanique2 LIGM1.1 S 2.3	TD Mécanique2 LIGM1.1 S 2.3	TD Mécanique des fluides MRM1 S 2.2	Mécanique des fluides MRM1 S 2.2		
Th						
Fr						

CHARFI Amine

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	sciences des matériaux LIGM1.6 S 1.1	TD sciences des matériaux2 LIGM1.6 S 1.1	Tenue en service des matériaux MSI1 S 1.1			

Zrida Montasar

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	TD Comportement des matériaux MRM1 S 0.2	Comportement des matériaux MRM1 S 0.2	sciences des matériaux LIGM1.5 S 0.2	TD sciences des matériaux2 LIGM1.5 S 0.2		

Ben Elechi Slim

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Mécanique2 LIGM1.6 S 0.2	Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis2/2 MRM1 S 0.2	TD Mécanique2 LIGM1.6 S 0.2
Tu	Atelier scientifique MRM1 Labo info.1					
We						
Th						
Fr						

KHALIL Walid

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Métrologie tridimensionnelle CFM2 S 0.2	TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Métrologie Tridimensionnelle SMC2/CFM2 S 0.2	Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés SMC2 S 0.2		Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis1/2 MRM1 S 1.3	
Th						
Fr						

HALLOUMI Anouar

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Procédés2 LIGM1.4 S 2.4	TD Procédés2 LIGM1.4 S 2.4		Procédés2 LIGM1.3 S 1.4	TD Procédés2 LIGM1.3 S 1.4	
Th						
Fr						

BENAMIRA Wael

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Mécanique2 LIGM1.2 S 2.6	TD Mécanique2 LIGM1.2 S 2.6			Mécanique2 LIGM1.5 S 2.2	TD Mécanique2 LIGM1.5 S 2.2
Th						
Fr						

Ammar Mariem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Conception2 LIGM1.6 S 1.6	TD Conception2 LIGM1.6 S 1.6		Conception2 LIGM1.5 S 0.2	TD Conception2 LIGM1.5 S 0.2	
We						
Th						
Fr						

KSONTINI Olfa

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Mécanique2 LIGM1.3 S 1.1	TD Mécanique2 LIGM1.3 S 1.1		Mécanique2 LIGM1.4 S 2.3	TD Mécanique2 LIGM1.4 S 2.3	
Th						
Fr						

JOMNI Nourheine

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr		TD Procédés2 LIGM1.1 S 2.5	Procédés2 LIGM1.1 S 2.5		Procédés2 LIGM1.2 S 1.5	TD Procédés2 LIGM1.2 S 1.5

MSADAK Elbechir

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	TP FAO SMC2 Labo CAO/DAO		Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 S 2.2			
Fr						

ELGASRI Sana

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					TP "Projet individuel: étude de cas" MRM1 Labo systèmes mécanique	
Fr	TD sciences des matériaux2 LIGM1.2 S 1.3	sciences des matériaux LIGM1.2 S 1.3			TD sciences des matériaux2 LIGM1.1 S 1.4	sciences des matériaux LIGM1.1 S 1.4

AYEDI Ahmed

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo					Mini _ projet MSI1	Labo info.2
Tu						
We						
Th		CND MSI1 S 2.7	TD Conception2 LIGM1.4 S 2.7			
Fr						

KRIA Fatma

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Comportement mécanique des matériaux MSI1 S 1.1	TD Procédés2 LIGM1.5 S 1.1		sciences des matériaux LIGM1.4 S 1.2	TD sciences des matériaux2 LIGM1.4 S 1.2	
Tu		Procédés2 LIGM1.5 S 1.3	sciences des matériaux LIGM1.3 S 1.3	TD sciences des matériaux2 LIGM1.3 S 1.3		
We						
Th						
Fr						

BEN JDAIDA Anouar

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo					Atelier CFAO solidWorks/CATIA SM1 Labo systèmes mécanique	
Tu	Construction métallique et soudage MSI1 S 2.2	TD Construction métallique et soudage MSI1 S 2.2	Téchnologies de fabrication SM1 S 2.2			
We						
Th						
Fr						

BOUSLAMA Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th			Techniques de surveillance MSI1 S 1.2	Mécanique vibratoire SM1 S 1.2	Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 S 1.2	
Fr						

SOUAISSA Khaled

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	Ingénierie système CFM2 S 0.3	TD Ingénierie système CFM2 S 0.3			Conception2 LIGM1.1 S 1.5	TD Conception2 LIGM1.1 S 1.5
Fr					Conception2 LIGM1.3 S 2.5	TD Conception2 LIGM1.3 S 2.5

DARDOURI Mohsen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	Procédés2 LIGM1.6 S 1.2	TD Procédés2 LIGM1.6 S 1.2				
Fr						

ISSAOUI Mansour

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo					Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Tu		procédés de soudage SMC2 S 0.3	TD procédés de soudage SMC2 S 0.3		Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.4 Labo C 0.7 (Matériaux)	
We						
Th						
Fr						

BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					Systèmes non linéaires MRE1 S 1.1	Systèmes non linéaires MRE1 S 1.1
Th						
Fr						

THABET Assem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo		Instrumentation et systèmes d'acquisition MRE1 S 1.3	capteurs et actionneurs EI2 S 1.3	Schémas électriques et normalisation CSE1 S 1.3	Capteurs et actionneurs SARI2 S 1.3	
Tu						
We						
Th						
Fr					Capteurs et actionneurs EER2 S 1.3	TD Capteurs & actionneurs EER2/EI2 S 1.3

EI HARABI Rafika

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Systèmes hybrides MRE1 S 0.3	Modélisation et simulation MRE1 S 0.3	Modélisation et simulation MRE1 S 0.3
Tu	TD Robotique // TD Programmation LABView Basique//TD Systèmes Hybrides EI2/SARI2/MRE1 S 2.4 S 1.3		Programmation LABView Basique EI2 Labo info.3			
We						
Th						
Fr						

GMIDEN Mohamed Hedi

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Programmation Assembleur EI2 S 1.3	Systèmes embarqués et temp réels SM1 S 1.3				
Th	Réseaux Locaux industrielles SM1 S 1.3	Programmation Assembleur EER2 S 1.3	Programmation Assembleur SARI2 S 1.3			
Fr						

BEDOUI Saïda

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We		Asservissement et régulation EI2 S 1.4	TD Asservissement et régulation EI2 S 1.4			
Th						
Fr						

Louhechi Badreddine

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					Régulation Industrielle SM1 S 2.2	TD Régulation Industrill SM1 S 2.2
Fr	Systèmes multivariables MRE1 S 0.3	Méthodes numériques et optimisation CSE1 S 0.3	Régulation industrielles CSE1 S 0.3			

MEZGHANNI Neila

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	TD Robotique // TD Programmation LABView Basique//TD S 2.4 S 1.3 E12/SARI2/MRE1	Robotique E12 S 2.4	Robotique SARI2 S 2.4			
We						
Th						
Fr						

Salhi Houda

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	Modélisation et Identification EI2 S 1.4			Asservissement et régulation EER2 S 0.2		
Fr						

JEBRI Wiem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo		Programmation API niveau avancé SM1 S 0.2				
Tu		Automate programmable avancé SARI2 S 0.2	TP Programmation LabVIEW MRE1 Labo info.2			
We						
Th		Bureau d'études MRE1				
Fr						

ABDELKRIM Nouceyba

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						Asservissement et Régulation SARI2 S 1.1
Fr						

Zaltni Dalila

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr		TD Electronique analogique LIEEA1.1 S 2.3	Electronique analogique LIEEA1.1 S 2.3		Electronique analogique LIEEA1.2 S 2.3	TD Electronique analogique LIEEA1.2 S 2.3

AROURI Walid

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu		Capteurs et actionneurs CSE1 S 0.4	Capteurs et actionneurs MSI1 S 2.7			
We						
Th						
Fr						

Zid mounir

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						Fonction d'électronique numérique LIEEA1.4 S 2.5
We				Transmission des données MRE1 S 1.2	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.4 S 1.2	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.4 S 1.2
Th						
Fr						

Yakoub Zeineb

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu				Electronique analogique LIEEA1.3 S 0.3		
We	Technique de mise en oeuvre CSE1 S 0.3	TD Electronique analogique LIEEA1.3 S 0.3	TD Electronique analogique LIEEA1.4 S 0.3			
Th						
Fr						

Chaouch Hanen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					Traitement et analyse des images MRE1 S 0.3	Vision et perception MRE1 S 0.3
Fr		Electronique programmée et VHDL SM1 S 2.2	TD Electronique programmée et VHDL SM1 S 2.2			

HAMMAMI Amor

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu			Traitement numérique du signal EER2 S 0.2		Traitement numérique du signal EI2 S 1.3	Systèmes des télécommunications EI2 S 1.3
We		Traitement numérique du signal SARI2 S 2.2				
Th						
Fr						

Hamidi Fayçal

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Programmation LABView SARI2 Groupe 1 Labo info.2					
Tu						
We						
Th						
Fr						

KOTTI Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr	Electronique analogique LIEEA1.4 S 1.4	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1 S 1.4	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1 S 1.4			

BEN HAMED Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Commande numérique SM1 S 1.6	Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 S 1.6	Systèmes non linéaires CSE1 S 1.6			
Th	TD Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 S 2.2	TD Commande Numériques SM1 S 2.2				
Fr						

Bensalem Yemna

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Electronique de puissance2 HYDRO2 S 1.1	TD Electronique de Puissance 2 HYDRO2 S 1.1				
We	Atelier Instrumentation MRE1 Labo D 1.12 (info.4)					
Th						
Fr						

KETATA Dalel

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Electronique de puissance MI2 S 1.5	Electronique de puissance1 EER2 S 1.5		Sécurité industrielle MSI1 S 0.2	Electricité industrielle MSI1 S 0.2	
Th						
Fr						

RABHI Rabeab

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Electrotechnique1 EER2 S 1.2	Electrotechnique MI2 S 1.2	TD Energie renouvelable// TD Electrotechnique EER2/MI2 S 1.2 S 1.3		CEM CSE1 S 2.6	
Th						
Fr						

Ben ammar Majed

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Réseaux de transport des energies industrielles EER2 S 2.5	Production.distribution et transport de l'énergie électrique CSE1 S 2.5			Electricité et sécurité industrielle CSE1 S 2.3	
Tu	Réseaux de transport des energies industrielles EER2 S 2.3	Production de l'énergie électrique EER2 S 2.3	Production.distribution et transport de l'énergie électrique CSE1 S 2.3	Maitrise et transport de l'énergie MI2 S 2.3	TD Maitrise et transport de l'énergie MI2 S 2.3	
We						
Th						
Fr						

ROUINE Asma

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo			Anglais technique LIGM1.3 S 2.7	Anglais technique LIGM1.2 S 2.7	Anglais technique LIEEA1.4 S 2.7	Anglais technique LIEEA1.1 S 2.7
Tu						
We		Anglais technique LIGM1.5 S 2.7	Anglais technique LIEEA1.2 S 2.7		Anglais technique LIGM1.6 S 2.7	Anglais technique LIEEA1.3 S 2.7
Th	Anglais technique LIGM1.1 S 1.5	Anglais technique LIGM1.4 S 2.6				
Fr						

Nasfi Hala

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	TD Anglais scientifique2 MRE1 S 1.3		Anglais Scientifique2 SM1 S 2.5	Anglais scientifique2 MRM1 S 2.5		
Tu				TD Anglais scientifique2 MRM1 S 1.1	Anglais scientifique2 MRE1 S 1.1	
We						
Th						
Fr						

Jaouadi Jihene

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo					Culture d'Entreprise 1 CFM2 S 2.2	Culture d'Entreprise 1 SMC2 S 2.2
Tu						
We						
Th						
Fr						

Guefrech Bolbaba

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo		Culture d'entreprise2 EER2 S 2.2			Culture d'entreprise2 EI2 S 1.5	Culture d'entreprise2 SARI2 S 1.5
Tu						
We						
Th						
Fr						

BOUGOUBA Abdessatar

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Culture d'entreprise2 MI2 S 2.3	Culture d'entreprise2 HYDRO2 S 2.3				
Tu						
We						
Th						
Fr						

ELHANI Halima

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Français2 EER2 S 1.5	Français2 HYDRO2 S 2.5	français2 EI2 S 2.3
Tu						
We						
Th						
Fr						

Fafi Refka

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu				Préparation à la certification en anglais1 CFM2 S 1.4	Préparation à la certification en anglais1 SMC2 S 1.4	
We						
Th						
Fr						

EZZI Hajer

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th				Français2 MI2 S 1.3	Français2 SARI2 S 1.3	
Fr	Technique de communication CSE1 S 2.5					

LAMOUCHI Riheb

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Circuits et schémas électriques LIGM1.5 S 2.5					
We						
Th						
Fr						

HASSENI Imen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

MARZOUGUI Soumaya

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					TP Schémas électriques et normalisation CSE1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
We	TP Capteurs et actionneurs MSI1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				Atelier Simulation et commande SM1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Th						
Fr	TP Asservissement et Régulation SARI2 Labo info.1					

JARRAY Raja

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 2.7	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 2.7			TP Programmation LABView SARI2	Labo info.2
We						
Th						
Fr						

RHILI Fatma Ezzahra

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Montacer Nessrine

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					TP Robotique SARI2 Labo D 1.12 (info.4)	
Th						
Fr	TP Robotique EI2 Labo info.3		Circuits et schémas électriques LIGM1.3 S 1.3		Atelier API et réseaux industriels SM1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	

Kilani Ilhem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Zneidi Aicha

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Mejdi Sondes

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr			Circuits et schémas électriques LIGM1.6 S 2.7			

Gmiden Mabrouka

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We			TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réel SM1 S 2.5	TD Programmation Asembleur EER2/SARI2 S 2.5	TD Programmation Asembleur EI2 S 2.5	
Th						
Fr						

Atitallah Manel

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We			Circuits et schémas électriques LIGM1.2 S 1.5	Circuits et schémas électriques LIGM1.1 S 1.5		
Th						
Fr						

ABDEJAWAD Rakiya

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Circuits et schémas électriques LIGM1.4 S 2.6	Circuits et schémas électriques LIGM1.4 S 2.6				
We						Circuits et schémas électriques LIGM1.4 S 0.4
Th						
Fr						

DIAB Youssef

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

BEN ALI Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

EL GHOUDI Hanen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu			Atelier : Mécanique2 LIGM1.1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			
We						
Th						
Fr						

Ben ammar Ekram

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Juili Amina

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Ben belgacem Imen

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Masmoudi Narjes

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

DHIB Zina

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Controles non Destructifs CFM2 S 1.1	CND MI2 S 1.1	TD CND MI2 S 2.4
Tu						
We						
Th						
Fr						

BEN ALI Salwa

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

BEN ATIA Warda

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Atelier : CAO LIGM1.1 Labo CAO/DAO			TD Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 S 2.5	TD Systèmes thermique CFM2 S 2.5	
We						
Th						
Fr						

ELETRI Houda

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Atelier : CAO LIGM1.3 Labo CAO/DAO					
Tu					Atelier : CAO LIGM1.4 Groupe 2 Labo CAO/DAO	
We						
Th						
Fr						

YAHIA Ithem

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Atelier : CAO LIGM1.6 Labo CAO/DAO		TD Systèmes Hydraulique et Pneumatiques CFM2 S 2.6			
Th						
Fr						

Jradi Rania

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					Les unités d'une station se dessalement HYDRO2 S 1.6	TD Chimie de l'eau HYDRO2 S 1.6
We						
Th				Chimie de l'eau HYDRO2 S 2.5		
Fr						

GUAID Faycal

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr		Maintenance d'une station de dessalement HYDRO2 S 1.6	Biologie de l'eau HYDRO2 S 1.6		Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2 Labo info.1	

BEN YOUSSEF Fatma

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind EER2 Labo D 1.9 (info.5)	
We				TD Electrotechnique HYDRO2 S 1.6	Electrotechnique2 HYDRO2 S 1.6	
Th						
Fr						

Fguiiri Ali

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					Transferts de chaleur et de masse MRM1 S 0.3	Transferts de chaleur et de masse MRM1 S 0.3
We						
Th						
Fr						

Lotfi wahabi

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th					TD Gestion de production SMC2 S 2.5	Gestion de production SMC2 S 2.5
Fr						

Nawel ben hamed

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						Controle qualité CFM2 S 1.3
Tu						
We					Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 S 0.3	TD Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 S 0.3
Th						
Fr						

EBRAHIMI Soumaya

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau					
	HYDRO2					
	Labo (Institut des eaux)					
Fr						

Romdhane BEN KHALIFA

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1 S 0.4	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1 S 0.4				
Th	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1 S 0.4	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1 S 0.4				
Fr					Modélisation des systèmes mécaniques MRM1 S 0.4	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1 S 0.4