

THABTI Boulbaba

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu				C2I-2 LIEEA1.2 Labo info.1	C2I-2 LIEEA1.2 Labo info.1	
Ma					C2I-2 LIEEA1.3 Labo info.1	C2I-2 LIEEA1.3 Labo info.1
Me				C2I-2 LIEEA1.1 Labo info.1	C2I-2 LIEEA1.1 Labo info.1	
Je						
Ve						

HAMDI Akram

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me				Algorithmique et programmation LIGM1.5 S 2.5	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.1 Groupe 1 Labo info.2	
Je					Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.3 Labo info.3	
Ve	Algorithmique et programmation LIGM1.3 S 2.3	Algorithmique et programmation LIGM1.4 S 2.3	Algorithmique et programmation LIGM1.6 S 2.7			

FARHATI Chouayb

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Base de données LIEEA1.3 S 2.4	Algorithmique et programmation LIGM1.2 S 2.4	Base de données LIEEA1.1 S 2.4	Algorithmique et programmation LIGM1.1 S 2.4		
Ma			Base de données LIEEA1.4 S 1.1		C2I-2 LIGM1.6 Labo info.3	C2I-2 LIGM1.6 Labo info.3
Me	TP Base de données LIEEA1.2 Groupe 2 Labo info.2		Base de données LIEEA1.2 S 2.5			
Je	TP Base de données LIEEA1.3 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.6 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Ve						

ALIBI Jamil

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	C2I-2 LIGM1.2 Labo info.1	C2I-2 LIGM1.5 Labo info.1	C2I-2 LIGM1.1 Labo info.1	C2I-2 LIGM1.3 Labo info.1		
Me						
Je	C2I-2 LIGM1.2 Labo info.1	C2I-2 LIGM1.4 Labo info.1	C2I-2 LIGM1.5 Labo info.1	C2I-2 LIGM1.3 Labo info.1		
Ve	C2I-2 LIGM1.4 Labo info.1	C2I-2 LIEEA1.4 Labo info.1	C2I-2 LIEEA1.4 Labo info.1		C2I-2 LIGM1.1 Labo info.1	

TROUDI Issam

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Programmation avancée LIEEA1.2 Labo info.3			Réseaux informatiques des communications industrielles SARI2 S 1.4	Programmation avancée LIEEA1.1 S 1.4	Programmation avancée LIEEA1.2 S 1.4
Ma						
Me						
Je	TP Réseaux informatiques des communications industrielles SARI2 Labo info.3		Programmation avancée LIEEA1.3 S 2.3	Programmation avancée LIEEA1.4 S 2.3		
Ve						

RABAH Khouloud

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

JBAHI Zeineb

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Analyse2 LIEEA1.4 S 1.4	TD Analyse2 LIEEA1.3/LIEEA1.4 S 1.4	Analyse2 LIEEA1.3 S 1.4			
Ma						
Me						
Je						
Ve						

MOUNA Massmoudi.

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Statistiques LIGM1.1 S 2.4	Statistiques LIGM1.3 S 2.4	Statistiques LIGM1.2 S 2.4			

Mars Noureddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Analyse2 LIEEA1.2 S 1.5	Analyse2 LIEEA1.1 S 1.5	TD Analyse2 LIEEA1.1/LIEEA1.2 S 1.5		Méthodes numériques et optimisation CSE1 S 2.6	
Ve						

Boukataya Bilel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu		Analyse2 LIGM1.5 S 1.1	Analyse2 LIGM1.4 S 1.1		Analyse2 LIGM1.6 S 0.2	
Ma	Probabilité et Statistique SM1 S 1.4	TD Probabilité et Statistique SM1 S 1.4				
Me						
Je						
Ve						

Aloui Baghdadi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					Algèbre2 LIEEA1.1 S 2.4	Algèbre2 LIEEA1.3 S 1.1
Ve	TD Algèbre2 LIEEA1.1/LIEEA1.2 S 2.7	Algèbre2 LIEEA1.2 S 2.7				

NEJI Fathi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je		Analyse2 LIGM1.3 S 0.3	Analyse2 LIGM1.1 S 0.3		Analyse2 LIGM1.2 S 1.1	
Ve						

HATTAB raja

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			Statistiques LIGM1.6 S 1.2	Statistiques LIGM1.4 S 2.4	Algèbre2 LIEEA1.4 S 1.2	Statistiques LIGM1.5 S 1.2
Me						
Je						
Ve					TD Algèbre2 LIEEA1.4 S 2.4	

HASSNI Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Qualité et normes MSI1 S 2.6	Etude et organisation d'un poste de travail MSI1 S 2.6	TD qualité et normes TD Gestion de production MSI1/MI2 S 2.6		Gestion de production MI2 S 2.6	

GHAHBICHE Ibtissem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu				Maintenance pratique MI2 S 1.6	Maintenance pratique SMC2 S 1.6	Optimisation et recherche opérationnelle ^{1/2} MRM1 S 1.6
Ma						
Me						
Je						
Ve						

BOUKHOLDA Ismaïl

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je		Machines thermiques CSE1 S 0.2	Machines thermiques CSE1 S 0.2		Mini-projet MI2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ve	Mini-projet MI2 Labo D 1.12 (info.4) Groupe 2					

Zouaoui Ahlem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						Energie renouvelable MI2 S 0.2
Me	Froid industriel CSE1 S 1.4		TD Energie renouvelable// TD Electrotechnique EER2 S 1.2 S 0.3			
Je						
Ve						

MEHRI Afef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je		Electromagnétisme LIEEA1.4 S 2.6	TD Electromagnétisme LIEEA1.4 S 2.5		Electromagnétisme LIEEA1.3 S 2.7	
Ve						

TALBI Nadia

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Electromagnétisme LIEEA1.1 S 1.2	Electromagnétisme LIEEA1.2 S 1.2				
Me						
Je	TD Electromagnétisme LIEEA1.1 S 1.3	TD Electromagnétisme LIEEA1.2 S 1.3				
Ve						

RACHDI Aouatef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	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		
Me						
Je						
Ve						

GANTRI Mohamed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	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	
Je						
Ve						

BEN MESSAOUD Fraj

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Electromgnétisme LIEEA1.1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				TP Electromgnétisme LIEEA1.4 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
Ma	TP Systèmes thermique CFM2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Me	Atelier Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Je	Atelier Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Ve						

GUI TOUNI Anis

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Thermodynamique LIEEA1.4 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Me	TP Thermodynamique LIEEA1.1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
Je						
Ve	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					

Netta Ridha

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 S 0.3	Systèmes thermique CFM2 S 0.3				
Ma						
Me						
Je						
Ve						

BOUABIDI Abdallah

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 S 2.2	Conception2 LIGM1.4 S 1.2				
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Mars Jamel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma		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
Me						
Je						
Ve						

TRABELSI Hassen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	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 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	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		
Je						
Ve						

CHARFI Amine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	sciences des matériaux LIGM1.6 S 1.1	TD sciences des matériaux2 LIGM1.6 S 1.1			Tenue en service des matériaux MSI1 S 2.2	

Zrida Montasar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	TD Comportement des matériaux MRM1 S 0.2	Comportement des matériaux MRM1 S 0.2		TD sciences des matériaux2 LIGM1.5 S 0.2	sciences des matériaux LIGM1.5 S 0.2	

Ben Elechi Slim

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu				Mécanique2 LIGM1.6 S 0.2	Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis2/2 MRM1 S 2.6	TD Mécanique2 LIGM1.6 S 0.2
Ma	Atelier scientifique MRM1					
		Labo info.2				
Me						
Je						
Ve						

KHALIL Walid

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Visite Industrielle SMC2/CFM2/MI2					
Je						
Ve						

HALLOUMI Anouar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Visite Industrielle SMC2/CFM2/MI2					
Je						
Ve						

BENAMIRA Wael

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	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
Je						
Ve						

Ammar Mariem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	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	
Me						
Je						
Ve						

KSONTINI Olfa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	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	
Je						
Ve						

JOMNI Nourheine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve		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 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 Labo systèmes mécanique		Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 S 1.6		TP FAO SMC2 Groupe 2 Labo CAO/DAO	
Ve	FAO SMC2 S 1.6	TD FAO SMC2 S 1.6			TD Production par CN1 CFM2 S 1.4	Production par CN1 CFM2 S 1.4

ELGASRI Sana

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	TD sciences des matériaux2 LIGM1.1 S 1.1	sciences des matériaux LIGM1.1 S 1.1			TD Mécanique expérimentale MRM1 S 1.3	Mécanique expérimentale MRM1 S 1.3
Ve	TD sciences des matériaux2 LIGM1.2 S 1.3	sciences des matériaux LIGM1.2 S 1.3	Méthodologie de la recherche expérimentale MRM1 S 1.3			

AYEDI Ahmed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu				CND MSI1 S 2.2	Mini _ projet MSI1	Labo info.2
Ma						
Me						
Je		TD CND // TD Techniques de surveillance MSI1 S 1.2	TD Conception2 LIGM1.4 S 1.3			
Ve						

KRIA Fatma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Comportement mécanique des matériaux MSI1 S 2.7		TD Procédés2 LIGM1.5 S 1.2	TD sciences des matériaux2 LIGM1.3 S 1.2	TD sciences des matériaux2 LIGM1.4 S 1.2	
Ma	Procédés2 LIGM1.5 S 1.3	sciences des matériaux LIGM1.4 S 1.3	sciences des matériaux LIGM1.3 S 1.3			
Me						
Je						
Ve						

BEN JDAIDA Anouar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu					Atelier CFAO solidWorks/CATIA SM1 Labo systèmes mécanique	
Ma	Construction métallique et soudage MSI1 S 2.2	TD Construction métallique et soudage MSI1 S 2.2	Téchnologies de fabrication SM1 S 2.2			
Me						
Je						
Ve						

BOUSLAMA Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Techniques de surveillance MSI1 S 1.2	TD CND // TD Techniques de surveillance MSI1 S 1.2		Mécanique vibratoire SM1 S 1.6	TD Analyse vibratoire et diagnostic// TD Biologie de l'eau HYDRO2 S 1.6	Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 S 1.6
Ve						

SOUAISSA Khaled

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Ingénierie système CFM2 S 1.6	TD Ingénierie système CFM2 S 1.6			Conception2 LIGM1.1 S 2.5	TD Conception2 LIGM1.1 S 2.5
Ve					Conception2 LIGM1.3 S 2.5	TD Conception2 LIGM1.3 S 2.5

DARDOURI Mohsen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Procédés2 LIGM1.6 S 2.7	TD Procédés2 LIGM1.6 S 2.7			Atelier Procédés 2 LIGM1.5 Lab production mécanique	
Ve						

ISSAOUI Mansour

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.6 Labo C 0.7 (Matériaux)		TD procédés de soudage SMC2 S 0.3		Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Ma				procédés de soudage SMC2 S 1.3	Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.4 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Me	Atelier mécanique des matériaux MSI1 Labo C 0.7 (Matériaux)					
Je						
Ve						

BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu			Systèmes non linéaires MRE1 S 2.2			
Ma						
Me						
Je						
Ve						

THABET Assem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu		Instrumentation et systèmes d'acquisition MRE1 S 1.3	Schémas électriques et normalisation CSE1 S 1.3	capteurs et actionneurs EI2 S 1.3	Capteurs et actionneurs SARI2 S 1.3	
Ma						
Me						
Je						
Ve					Capteurs et actionneurs EER2 S 1.3	TD Capteurs & actionneurs EER2/EI2 S 1.3

EI HARABI Rafika

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Modélisation et simulation MRE1 S 0.3	Systèmes hybrides MRE1 S 0.3	Programmation LABView Basique EI2 Labo info.3			
Me						
Je						
Ve						

GMIDEN Mohamed Hedi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Programmation Assembleur EI2 S 1.3	Systèmes embarqués et temp réels SM1 S 1.3	Réseaux Locaux industrielles SM1 S 1.3			
Je					Programmation Asembleur SARI2 S 1.5	Programmation Asembleur EER2 S 1.5
Ve						

BEDOUI Saïda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me		Asservissement et régulation EI2 S 1.4	TD Asservissement et régulation EI2 S 1.4			
Je						
Ve						

Louhechi Badreddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					Régulation Industrielle SM1 S 2.2	Régulation industrielles CSE1 S 2.4
Ve	TD Régulation Industrille SM1 S 1.4	Systèmes multivariables MRE1 S 0.3	Méthodes numériques et optimisation CSE1 S 1.5			

MEZGHANNI Neila

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TD Robotique // TD Programmation LABView Basique//TD Systèmes Industriels EI2/SARI2 S 2.3 S 2.5	Robotique EI2 S 2.4	Robotique SARI2 S 2.4			
Me	Robotique SARI2 S 2.7				Robotique EI2 S 2.7	
Je						
Ve						

Salhi Houda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Modélisation et Identification EI2 S 1.4	TD Modélisation et Identification EI2 S 1.4		Asservissement et régulation EER2 S 0.2	TD Asservissement et régulation EER2 S 0.2	
Ve						

JEBRI Wiem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu		Programmation API niveau avancé SM1 S 0.2	TD Programmation API niveau avancé SM1 S 0.2			
Ma		Automate programmable avancé SARI2 S 0.2	TP Programmation LabVIEW MRE1 Labo info.2			
Me				TD Automate programmable avancé SARI2 S 1.3		
Je						
Ve						

ABDELKRIM Nouceyba

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2 S 1.5	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2 S 1.5
Me					Asservissement et Régulation SARI2 S 1.5	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1 S 1.5
Je				TD Asservissement et Régulation SARI2 S 1.4	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2 S 1.4	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1 S 1.4
Ve						

Zaltni Dalila

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve		TD Electronique analogique LIEEA1.1 S 2.2	Electronique analogique LIEEA1.1 S 2.2		Electronique analogique LIEEA1.2 S 2.3	TD Electronique analogique LIEEA1.2 S 2.3

AROURI Walid

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Capteurs et actionneurs CSE1 S 1.6	Capteurs et actionneurs MSI1 S 1.6				
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Zid mounir

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						Fonction d'électronique numérique LIEEA1.4 S 2.5
Me				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
Je						
Ve						

Yakoub Zeineb

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Electronique analogique LIEEA1.3 S 0.3	TD Electronique analogique LIEEA1.3 S 0.3	TD Electronique analogique LIEEA1.4 S 2.3			Technique de mise en oeuvre CSE1 S 1.6
Je						
Ve						

Chaouch Hanen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Traitement et analyse des images MRE1 S 1.3	Atelier Vision MRE1 Labo info.1	
Ve		TD Electronique programmée et VHDL SM1 S 1.4	Electronique programmée et VHDL SM1 S 0.3			

HAMMAMI Amor

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			Traitement numérique du signal EER2 S 0.2		Traitement numérique du signal EI2 S 1.3	Systèmes des télécommunications EI2 S 1.3
Me		Traitement numérique du signal SARI2 S 2.2				
Je						
Ve						

Hamidi Fayçal

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Programmation LABView SARI2 Groupe 2 Labo info.2	

KOTTI Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Electronique analogique LIEEA1.4 S 2.5		Recherche opérationnelle et optimisation MRE1 S 1.4			

BEN HAMED Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Commande numérique SM1 S 1.6	Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 S 1.6	Systèmes non linéaires CSE1 S 1.6			
Je	TD Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 S 2.2	TD Commande Numériques SM1 S 2.2				
Ve						

Bensalem Yemna

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Electronique de puissance2 HYDRO2 S 1.1	TD Electronique de Puissance 2 HYDRO2 S 1.1				
Me	Atelier Instrumentation MRE1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
Je	Atelier Instrumentation MRE1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
Ve						

KETATA Dalel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me		Electronique de puissance1 EER2 S 1.5		Sécurité industrielle MSI1 S 0.2	Electricité industrielle MSI1 S 0.2	
Je						
Ve						

RABHI Rabeab

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Electrotechnique1 EER2 S 1.2		TD Energie renouvelable// TD Electrotechnique EER2 S 1.2 S 0.3		CEM CSE1 S 1.1	
Je						
Ve						

Ben ammar Majed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Réseaux de transport des énergies industrielles EER2 S 1.5	Production.distribution et transport de l'énergie électrique CSE1 S 1.5				
Ma		Production de l'énergie électrique EER2 S 2.3	Electricité et sécurité industrielle 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	
Me						
Je						
Ve						

ROUINE Asma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu			Anglais technique LIEEA1.4 S 1.5	Anglais technique LIGM1.2 S 2.3	Anglais technique LIGM1.1 S 2.4	Anglais technique LIEEA1.1 S 2.4
Ma						
Me					Anglais technique LIGM1.6 S 2.5	Anglais technique LIEEA1.3 S 2.5
Je	Anglais technique LIGM1.3 S 2.3	Anglais technique LIGM1.5 S 2.3			Anglais technique LIGM1.4 S 1.2	Anglais technique LIEEA1.2 S 0.2
Ve						

Nasfi Hala

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Anglais Scientifique2 SM1 S 2.3	Anglais scientifique2 MRM1 S 2.3				
Ma				TD Anglais scientifique2 MRM1 S 2.2		
Me						
Je						
Ve						

Jaouadi Jihene

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu					Culture d'Entreprise 1 CFM2 S 2.2	Culture d'Entreprise 1 SMC2 S 2.2
Ma						
Me						
Je						
Ve					TP mini projet plan d'affaire CSE1 Groupe 2	Labo info.3

Guefrech Bolbaba

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu		Culture d'entreprise2 EER2 S 2.2			Culture d'entreprise2 EI2 S 1.5	Culture d'entreprise2 SARI2 S 1.5
Ma						
Me						
Je						
Ve						

BOUGOUBA Abdessatar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						Culture d'entreprise2 HYDRO2 S 2.5
Ma						
Me						
Je	Culture d'entreprise2 MI2 S 2.5					
Ve						

ELHANI Halima

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu				Français2 EER2 S 1.5	Français2 HYDRO2 S 2.3	français2 EI2 S 2.3
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Fafi Refka

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				Préparation à la certification en anglais1 CFM2 S 1.4	Préparation à la certification en anglais1 SMC2 S 1.4	
Me						
Je						
Ve						

EZZI Hajer

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu					Technique de communication CSE1 S 2.5	
Ma						
Me						
Je		Français2 MI2 S 2.5				Français2 SARI2 S 1.2
Ve						

LAMOUCHI Riheb

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Circuits et shémas électriques LIGM1.5 S 0.2					
Ma	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.3 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				TP Technique de mise en oeuvre CSE1 Labo D 1.12 (info.4)	
Me						
Je						
Ve						

HASSENI Imen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				Atelier : Informatique industrielle SM1 Labo D 1.9 (info.5)	
Ma	TP Electronique Analogique LIEEA1.4 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)					
Me						
Je						
Ve						

MARZOUGUI Soumaya

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Schémas électriques et normalisation CSE1 Labo D 1.9 (info.5)					
Me	TP Capteurs et actionneurs MSI1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Atelier Electricité2 (Circuits et schéma électrique) LIGM1.6 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		Atelier Simulation et commande SM1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe	
Je						
Ve	TP Asservissement et Régulation SARI2 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) Groupe					

JARRAY Raja

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 2.6	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3 S 2.6			TP Programmation LABView SARI2	Labo info.2
Me						
Je						
Ve						

RHILI Fatma Ezzahra

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu					TP Electronique Analogique LIEEA1.3 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ma					TP Electronique Analogique LIEEA1.1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Me					TP Electronique Analogique LIEEA1.2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Je						
Ve						

Montacer Nessrine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me					Atelier API et réseaux industriels SM1 Labo D 1.7 (électrotechnique et EEP)	
Je						
Ve	TP Robotique EI2 Groupe 1 Labo info.3		Circuits et schémas électriques LIGM1.3 S 1.2		TP Robotique SARI2 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	

Kilani Ilhem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Asservissement et régulation E12 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Zneidi Aicha

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Programmation Asembleur SARI2 Labo D 1.9 (info.5)				TP Programmation Asembleur EER2 Groupe 1 Labo info.3	
Ma						
Me						
Je						
Ve			TP Programmation Asembleur EI2 Groupe 2 Labo info.3			

Mejdi Sondes

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Circuits et schémas électriques LIGM1.6 S 2.2	TP Programmation LABView Basique EI2 Groupe 2	Labo info.2
Ve	TP Traitement numérique du signal SARI2/EI2 Groupe 2		Labo info.2			

Gmiden Mabrouka

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						TD Programmation Asembleur EER2/SARI2 S 0.2
Je	TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels SM1 S 0.2		TD Programmation Asembleur EI2 S 1.4			
Ve						

Atitallah Manel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					TP Asservissement et régulation EER2 Labo D 0.6 (électronique ,électricité industrielle et phys) Groupe	
Me			Circuits et schémas électriques LIGM1.2 S 1.5	Circuits et schémas électriques LIGM1.1 S 1.5		
Je						
Ve						

ABDEJAWAD Rakiya

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve			Circuits et schémas électriques LIGM1.4 S 1.1		TP Régulation industrielles CSE1 Labo systèmes mécanique	

DIAB Youssef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu			Atelier EEP (Electronique de Puissance2) HYDRO2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TP Electronique de puissance1 EER2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Ma	TP Electronique de Puissance MI2 Labo D 1.12 (info.4)					
Me						
Je						
Ve						

BEN ALI Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Electrotechnique MI2 Labo systèmes mécanique		Atelier EEP (Electrotechnique 2) HYDRO2 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			
Ma						
Me						
Je	TP Electrotechnique1 EER2 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		TD Electronique de Puissance 2 MI2 S 1.2	TD Sécurité industrielle TD Electricité industrielle MSI1 S 1.2		
Ve	TP Modélisation et commande des convertisseurs CSE1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		TD Electronique de Puissance 2 EER2 S 0.2			

EL GHOUDI Hanen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Atelier : Mécanique2 LIGM1.3 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Ma					TP Technologies de fabrication SM1 Labo systèmes mécanique	
Me					Atelier : Mécanique2 LIGM1.1 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Je						
Ve					Atelier : Mécanique2 LIGM1.4 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	

Ben ammar Ekram

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP Gestion de production SMC2 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)				Atelier CND et diagnostic vibratoire MSI1 Labo C 0.7 (Matériaux)	
Ve	Atelier (Gestion de production) MI2 Groupe 1 Labo D 1.9 (info.5)					

Juili Amina

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Ben belgacem Imen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je			Atelier : Mécanique2 LIGM1.2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système CFM2 Labo D 1.12 (info.4)	
Ve						

Masmoudi Narjes

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Mini-projet SMC2 Labo C 0.7 (Matériaux) <small>Groupe C</small>			Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 S 1.1	Mini-projet SMC2 Labo D 1.9 (info.5) <small>Groupe D</small>	
Ve			TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 S 1.6			

DHIB Zina

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 Groupe 2 Labo info.2			Contrôles non Destructifs CFM2 S 1.1	CND MI2 S 1.1	TD CND MI2 S 1.1
Ma	TP Contrôles non destructifs CFM2 Labo C 0.7 (Matériaux)					
Me						
Je						
Ve						

BEN ALI Salwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu					Atelier : Mécanique2 LIGM1.5 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ma						
Me						
Je					Atelier : Mécanique2 LIGM1.6 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve						

BEN ATIA Warda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Atelier : CAO LIGM1.1 Labo CAO/DAO			TD Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 S 2.5	TD Systèmes thermique CFM2 S 2.5	
Me						
Je						
Ve						

ELETRI Houda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Atelier : CAO LIGM1.3 Groupe 2 Labo CAO/DAO					
Ma					Atelier : CAO LIGM1.4 Groupe 2 Labo CAO/DAO	
Me						
Je						
Ve						

YAHIA Ithem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Atelier : CAO LIGM1.6 Labo CAO/DAO	

Jradi Rania

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Les unités d'une station se dessalement HYDRO2 S 1.6	TD Chimie de l'eau HYDRO2 S 1.6
Me						
Je						
Ve					Chimie de l'eau HYDRO2 S 1.1	

GUAID Faycal

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2 Groupe 1 Labo info.1					
Je				Biologie de l'eau HYDRO2 S 1.5	TD Analyse vibratoire et diagnostic// TD Biologie de l'eau HYDRO2 S 1.6	
Ve						Maintenance d'une station de dessalement HYDRO2 S 1.1

BEN YOUSSEF Fatma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Maitrise et transport de l'énergie//TP Energie renouvelable MI2 Labo systèmes mécanique				TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind EER2 Groupe 2 Labo D 1.9 (info.5)	
Me				TD Electrotechnique HYDRO2 S 1.6	Electrotechnique2 HYDRO2 S 1.6	
Je						
Ve						

Fguiiri Ali

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Transferts de chaleur et de masse MRM1 S 0.3	Transferts de chaleur et de masse MRM1 S 0.3
Me						
Je						
Ve						

Lotfi wahabi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Gestion de production SMC2 S 1.6	TD Gestion de production SMC2 S 1.6

Nawel ben hamed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						Controle qualité CFM2 S 1.3
Ma						
Me						
Je						
Ve						

EBRAHIMI Soumaya

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau					
	HYDRO2					
	Labo (Institut des eaux)					
Ve						