

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						
Ma				C211 LIEEA1.3 Labo Info.1	C211 LIEEA1.1 Labo Info.1	
Me						
Je						
Ve			C211 LIEEA1.2 Labo Info.1		C211 LIEEA1.3 Labo Info.1	C211 LIEEA1.1 Labo Info.1
Sa			C211 LIEEA1.2 Labo Info.1			

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	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.3 Groupe 2 Labo Info.1					
Ma						
Me						
Je	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.1 Labo systèmes mécanique				TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.2 Groupe 2 Labo Info.1	
Ve						
Sa						

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	C211 LIGM1.1 Labo Info.1	C211 LIGM1.1 Labo Info.1	C211 LIGM1.2 Labo Info.1			
Me						
Je	C211 LIGM1.2 Labo Info.1	C211 LIGM1.3 Labo Info.1	C211 LIGM1.3 Labo Info.1			
Ve						
Sa						

Frahati Chouaib

	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 Traitement analogique du signal SARI2 Labo systèmes mécanique					
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa		C211 LIGM1.4 Labo Info.3	C211 LIGM1.4 Labo Info.3			

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 langage objet EER2 Groupe 2		Systèmes d'exploitation LIEEA1.1 S 2.6	Alg. & Prog. LIEEA1.2 S 1.5		
Ma						
Me						
Je	TP Programmation langage objet EI2 Labo Info.3		Systèmes d'exploitation LIEEA1.2 S 2.7			
Ve						
Sa	Alg. & Prog. LIEEA1.3 S 1.5	Systèmes d'exploitation LIEEA1.3 S 1.5	Alg. & Prog. LIEEA1.1 S 1.5			

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	Algèbre1 LIGM1.4 S 1.6	Algèbre1 LIGM1.1 S 1.6	Analyse 1 LIEEA1.3 S 1.6			
Ma						
Me	Analyse 1 LIEEA1.1 S 1.4	TD Analyse 1 LIEEA1.1/LIEEA1.3 S 1.4	Analyse 1 LIEEA1.2 S 1.4	TD Analyse 1 LIEEA1.2 S 1.5		
Je						
Ve						
Sa						

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	Méthodes numériques SM1 S 2.3	TD méthodes numérique SM1 S 2.3		TD méthodes numérique MRE1 S 2.2	Méthodes numériques MRE1 S 2.2	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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				Analyse 1 LIGM1.3 S 1.4		
Je	Analyse 1 LIGM1.4 S 1.1	Analyse 1 LIGM1.2 S 1.1	Analyse 1 LIGM1.1 S 1.1			
Ve						
Sa						

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				Algèbre1 LIEEA1.1 S 1.1	Algèbre1 LIEEA1.2 S 1.1	Algèbre1 LIEEA1.3 S 1.1
Ma						
Me						
Je						
Ve					TD Algebre 1 LIEEA1.1/LIEEA1.2 S 1.5	TD Algebre 1 LIEEA1.3 S 1.5
Sa						

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			Algèbre1 LIGM1.3 S 1.2	Algèbre1 LIGM1.2 S 2.6		Statistiques et processus stochastiques MRE1 S 1.3
Ma		Statistiques et processus stochastiques MRE1 S 2.4	Probabilités/Stat. CSE1 S 2.3	Probabilités/Stat. CSE1 S 2.3		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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						
Ma						
Me						
Je				Fiabilité des systèmes MSI1 S 1.4	Gestion de la maintenance et GMAO MSI2 S 0.4	Gestion des projets MSI2 S 0.4
Ve	TD Gestion de la maintenance et GMAO// TD sureté de fonctionnement MSI2 S 1.6	Sûreté de fonctionnement MSI2 S 1.6	Gestion de la maintenance MI3 S 1.6		TD Gestion de maintenance TD Electronique pratique MI3 S 0.3	
Sa						

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			Equip. Hydr. Et pneum MI3 S 0.2	TD Protection et entretien des réseaux hydrauliques TD Pompes et Systèmes hydrauliques HYDRO3 S 0.2		Equip. Hydr. Et pneum MI3 S 0.2
Ve		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) MI2 S 2.6	thermique industriel MI2 S 2.6		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) HYDRO2 S 2.2	thermique industriel HYDRO2 S 2.2
Sa		Pompe et système hydraulique HYDRO3 S 0.2	Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3 S 0.2			

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						
Me			Maîtrise d'énergie MI3 S 1.6	Froid Industriel MSI2 S 2.4	Maitrise et energies renouvelable EER3 S 2.4	Energie éolienne CSE2 S 2.4
Je	Energie nouvelle et renouvelable HYDRO3 S 0.4	Energie nouvelle et renouvelable HYDRO3 S 0.4	Froid Industriel MSI2 S 0.4			
Ve						
Sa						

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						
Ve						
Sa						

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						
Me						
Je	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.3 S 2.3	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.3 S 2.3		Mécanique LIEEA1.1 S 1.1	TD mécanique LIEEA1.1 S 1.1	
Ve						
Sa						

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	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.1 S 2.7	TD Électrostatique & Magnétostatique LIEEA1.1 S 2.7				
Me						
Je	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.2 S 2.7	TD Électrostatique & Magnétostatique LIEEA1.2 S 2.7				
Ve						
Sa						

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				TD mécanique LIEEA1.2 S 1.2	Mécanique LIEEA1.3 S 1.2	Mécanique LIEEA1.3 S 1.2
Me	Mécanique LIEEA1.2 S 1.2		Atelier: Mécanique générale//TP physique (Electrostatique et Magnétostatique) LIEEA1.1 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG			
Je						
Ve						
Sa						

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	Atelier : mécanique générale LIEEA1.3/LIEEA1.2 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		Instrumentations et métrologie EER2 S 2.4	Instrumentations et métrologie SARI2 S 2.4		
Ma	Instrumentations et métrologie EI2 S 2.2					
Me	Atelier de mécanique des fluides et thermique MI2 Labo C 1.2 - FSG			TD Instrumentation et Métrologie // TD Automate programmable Basique EI2/EER2 S 1.1 S 0.3		
Je	Atelier de mécanique des fluides et thermique HYDRO2 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG			TD Instrumentation et Métrologie SARI2 S 1.6		
Ve						
Sa	TP:Transfert thermique // Atelier sur la thermodynamique appliquée MSI2/SM1 Labo C 1.2 - FSG					

GUITOUNI 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	Atelier: Système Hyd et Pneu MSI2 Labo C 1.2 - FSG		TP Moteurs hydrauliques // TP Pompes et Systèmes hydrauliques HYDRO3 Labo C 1.2 - FSG			
Ma			TP Equipements pneumatiques et hydrauliques MI3 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG		Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique SMC2 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG	
Me			Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique CFM2 Labo C 1.2 - FSG			
Je	Atelier : Equipements hydrauliques HYDRO2 Groupe 1 Labo C 0.7 (Matér.)					
Ve	TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) LIEEA1.3/LIEEA1.2 Labo D 0.6 - FSG					
Sa						

BEN SMIDA Brahim

	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 Fiabilité et sûreté de systèmes mécatroniques MRM2/SM2 S 2.5	Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3 S 2.5	Techniques de réparation des systèmes électromécaniques HYDRO3 S 2.5	Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques MSI2 S 2.5		
Me						
Je	Qualité et fiabilité MI3 S 1.3	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques // TD Qualité et Fiabilité MSI2/MI3 S 1.3		Fiabilité et sûreté des systèmes MRM2 S 1.5	Fiabilité et sûreté des systèmes SM2 S 1.5	
Ve						
Sa						

Ayadi 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						
Ma						
Me	Equip. Hydr. Et pneum HYDRO2 S 1.6				Techniques de réparation des systèmes mécaniques MSI2 S 2.5	Techniques de réparation des systèmes mécaniques MSI2 S 2.5
Je		TP Simulation numérique MRM2 S 2.5		Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2 S 1.2	TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2 S 2.5	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques SM1 S 1.3
Ve					TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) MI2 S 2.3	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) MI2 S 2.3
Sa						

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	Dynamique des système mécanique MSI1 S 1.2	TD Dynamique de systèmes mécaniques MSI1/SM1 S 1.2				
Ma						
Me		Dynamique des système mécanique SM1 S 1.2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2 S 1.2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MI2 S 1.2		
Je						
Ve						
Sa						

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	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) CFM2 S 0.3	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) SMC2 S 0.3			Projet Individuel : Recherche bibliographique MRM2 S 0.4	
Ma	Gestion de production MSI2 S 1.6	TD Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques MSI2 S 1.6		Méthodes et technique de la maintenance MSI1 S 0.3	Méthode CFD MSI1 S 0.3	
Me	Transfert thermique SM1 S 0.3	Technologie et maintenance des sys hyd MSI2 S 0.3	Méthodes et technique de la maintenance CSE1 S 0.3			
Je						
Ve						
Sa						

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	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) HYDRO2 S 0.4	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) MI2 S 0.4				Méthodologie et initiation à la recherche MRM2 S 0.4
Ma	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) CFM2 S 0.4	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) SMC2 S 0.4			Machine Thermique MSI2 S 0.4	TD machines thermiques MSI2 S 0.4
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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	Système hydraulique et pneumatique SMC3 S 1.2	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD Turbomachines et Eoliennes SMC3 S 1.2			Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.1 S 1.4	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.1 S 1.4
Sa	Mécatronique de sys de transport SM2 Labo D 1.9 - FSG	Mécatronique de sys de transport SM2 Labo D 1.9 - FSG	Dynamiques des structures MRM2 S 2.2			

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			Mécanique de la rupture MRM2 S 0.3	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) CFM2 S 0.3	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2 S 0.3	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2 S 0.3
Ma		TD Mécanique de la rupture MRM2 S 2.2	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) CFM2 S 2.2			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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					Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.2 S 2.5	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.3 S 2.5
Me	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.2 S 2.7	Introduction à l'hydraulique HYDRO2 S 1.6				
Je	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.3 S 2.5					
Ve						
Sa						

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	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LGM1.3 S 1.1	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LGM1.3 S 1.1	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LGM1.4 S 1.1			mécanique des milieux continus MSI1 S 2.6
Sa	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LGM1.4 S 2.4	Tribologie / Contact MRM2 S 2.4	mécanique des milieux continus SM1 S 2.4			

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			Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.3 S 2.4		Méthode des éléments finis MSI1 S 2.4	Tenue en service des matériaux MRM2 S 2.4
Sa	Comportement sous impact Tenue au crash MRM2 S 2.3		Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.3 S 2.6			

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				Modélisation en mise en forme des matériaux MRM2 S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.4 S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.4 S 1.6
Me	TP FAO CFM3	Labo CAO/DAO	TD Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4 S 2.7			
Je						
Ve						
Sa						

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						
Me	Atelier Turbomachine et eolienne SMC3 Groupe 1		TD Moteurs hydrauliques TD Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3 S 0.4	Moteur hydraulique HYDRO3 S 0.4		
Je						
Ve	Gestion et commande des réseaux hydrauliques Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3 S 2.2	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD Turbomachines et Eoliennes SMC3 S 1.2	Turbomachine et eolienne SMC3 S 1.2			
Sa						

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	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures SMC2 S 1.1	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures CFM2 S 1.1	Dimensionnement des charpentes métalliques SMC3 S 1.1			
Ma						
Me	TP Modélisation en mise en forme des matériaux // TP Structures et Modélisation par éléments finis // TP simulation numérique MRM2 Labo Info.2					
Je	Technologie des charpentes métalliques SMC3 S 1.4	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures SMC2 S 1.4	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures CFM2 S 1.4			
Ve						
Sa						

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	TP Modélisation en mise en forme des matériaux // TP Structures et Modélisation par éléments finis // TP simulation numérique MRM2 Labo Info.2		Atelier: Structures et Mod par éléments finis SMC2 Labo Info.2			
Je	Structures et Modélisation par éléments finis SMC2 S 2.2	Instrumentation SMC3 S 2.2	TD Instrumentation // TD Etude de la coupe // TD Gestion de la production SMC3/CFM3 S 2.2 S 2.6		Etude de la coupe CFM3 S 1.3	
Ve						
Sa						

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					Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1 S 1.3	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1 S 1.3
Me						
Je						
Ve	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.2 S 2.3	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.2 S 2.3	Etude des poutres SMC2 S 2.3			
Sa						

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			Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LIGM1.2 S 2.4	Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LIGM1.1 S 2.4	Atelier Science des matériaux1 LIGM1.2 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matér.)	
Ve	Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LIGM1.1 S 2.6				Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LIGM1.2 S 1.2	Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LIGM1.2 S 1.2
Sa	Atelier Science des matériaux1 LIGM1.1 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matér.)		Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LIGM1.1 S 2.5			

MSADAK Bachir

	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					CAO/FAO MI3 S 1.4	FAO CFM3 S 1.4
Ve	Modélisation des structures par éléments finis MRM2 S 2.4	Modélisation des structures par éléments finis MRM2 S 2.4				
Sa						

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	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.2 S 2.2	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.2 S 2.2			TD Outils de maintenance CFM3 S 2.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.3 S 2.6
Ma	Outils de communication graphique SMC3 S 1.1	TD Outils de communication graphique SMC3 S 1.1	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.3 S 1.6		Outils de maintenance CFM3 S 1.1	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Ben jdidia Anoire

	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 Gestion de la production // TP Conduite de projet CFM3 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)		Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4 S 1.2	Conduite de projet CFM3 S 0.4		
Me						
Je	Conduite de projet CFM3 S 1.2	Gestion de production CFM3 S 1.2	TD Instrumentation // TD Etude de la coupe // TD Gestion de la production SMC3/CFM3 S 2.2 S 2.6			
Ve						
Sa						

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	Atelier : CAO3/ Mécanique3 CFM2 Groupe 1 Labo CAO/DAO				Analyse fonctionnelle et Ingénierie système SMC3 S 1.2	TD Analyse fonctionnelle et Ingénierie système SMC3 S 1.2
Ve	TP CAO CFM3 Groupe 1 Labo CAO/DAO		CAO CFM3 S 0.3		TP Analyse fonctionnelle et Ingénierie système SMC3 Labo CAO/DAO	
Sa	Atelier : CAO3/ Mécanique3 SMC2 Labo CAO/DAO					

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	Atelier : Mécanique / DAO LIGM1.3 Groupe 2 Labo CAO/DAO				Atelier : Techniques d'usinages et métrologie LIGM1.1/LIGM1.2 Labo production mécanique	
Ma	Atelier : Mécanique / DAO LIGM1.3 Groupe 2 Labo CAO/DAO					
Me						
Je						
Ve	TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage CFM3 Labo production mécanique				Atelier : Techniques d'usinages et métrologie LIGM1.4/LIGM1.3 Labo production mécanique	
Sa						

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						
Ma	Atelier Science des matériaux1 LIGM1.4/LIGM1.3 Groupe 1 Labo C 0.7 (Matér.)			Diagnostic et controle des assemblages SMC3 S 2.7		
Me	TP Outils de communication graphique SMC3 Labo 2 systèmes mécanique		procédés de soudage CFM3 S 2.2	TP Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés SMC3 ESET - Gabes		
Je						
Ve						
Sa						

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						
Ma						
Me						
Je					Approches multimodèles MRE2 S 0.3	Commande neuro-floue MRE2 S 0.3
Ve					Synthèse d'observation d'état MRE2 S 2.5	Métaheuristiques MRE2 S 2.5
Sa						

ZIDI Salah

	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 Python // Atelier Robotique 1 MRE1 Labo Info.2					
Ma	Programmation langage objet EER2 S 1.3	Programmation langage objet EI2 S 1.3	Programmation langage objet SARI2 S 1.3	Systèmes à événements discrets SM1 S 1.3		
Me	Modélisation et simulation Bond de graph CSE1 S 2.4	Programmation Python MRE1 S 2.4	Interface homme/machine SM2 S 2.4			
Je						
Ve						
Sa						

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			Analyse de systèmes linéaires MRE1 S 0.2	Techniques de réparation des systèmes Automatisés MSI2 S 0.2	Systèmes hybrides SM1 S 0.2	Tolérance aux défauts et supervision MRE2 S 0.2
Ma	Développement de la créativité // Projet Bibliographique Méthodologie du travail de recherche MRE2 Labo Info.3		TD Tolérance aux défauts et supervision MRE2 S 0.2			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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		Installations électrique SARI3 S 1.3	Installations électrique EER3 S 1.3	Instrumentation et capteurs en mécatroniques SM1 S 1.3	Filtrage optima MRE2 S 1.3	
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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				Transmission des données EI2 S 1.4	Commande prédictive MRE1 S 1.4	Technique numérique et régulation industrielle SARI3 S 1.4
Ma						
Me						
Je	Transmission des données EER2 S 0.3	Transmission des données SARI2 S 0.3	TD Techniques Numériques de Régulation Indus SARI3 S 0.3			
Ve	Identification de systèmes dynamiques MRE1 S 1.5	TD Automatique EI2 S 1.5	Automatique EI2 S 1.5			
Sa						

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			Automatisme Industriel SMC2 S 2.3	Mise en œuvre de la commande CSE2 S 2.3	Identification des procédés industriels CSE1 S 2.3	Automatisme Industriel HYDRO2 S 2.3
Ve	Automatisme Industriel CFM2 S 1.4	TD Automatisme Industriel SMC2/CFM2 S 1.4	Programmation API : niveau basique SM1 S 1.4			
Sa						

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						
Me	Modélisation et commande de robots manipulateurs MRE1 S 1.1	Modélisations des robots SM2 S 1.1	Systèmes de télé-opération MRE2 S 1.1			
Je						
Ve	Modélisations des robots SM2 S 1.3	TD Modélisation des robots TD Modélisation et commande des robots CSE2 S 1.3	Modélisation et commande des robots CSE2 S 1.3			
Sa						

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	Asservissement et régulation SMC2 S 1.5	TD Automatique EER2 S 1.5	Automatique EER2 S 1.5	TD Régulation et asservissement CFM2/SMC2 S 1.5		
Me						
Je	Atelier Automatique 1 MRE1 Labo D 1.9 - FSG		Analyse des procédés industriels CSE1 S 1.2		Asservissement et régulation CFM2 S 0.2	
Ve						
Sa						

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				Electronique Numérique LIEEA1.1 S 0.2	Electronique Numérique LIEEA1.2 S 0.2	TD Electronique Numérique LIEEA1.2/LIEEA1.1 S 0.2
Me	Automatique SARI2 S 2.1	TD Automatique SARI2 S 2.1				
Je						
Ve						
Sa						

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					Automatisme de systèmes mécatroniques SM1 S 2.6	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EER2 S 2.6
Ve	TD Automates Programmables MSI1 S 0.3	Automates Programmables MSI1 S 0.3			TD Gestion de maintenance TD Electronique pratique MI3 S 0.3	Electronique pratique MI3 S 0.3
Sa	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EER2 S 0.3	Systèmes automatisés de production MRE2 S 0.3	Architecture des microprocesseurs CFM2 S 0.3			

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						
Me						
Je				Technologies de systèmes macatroniques SM1 Labo Info.1	TP Circuits Logiques Programmables MRE1 Labo D 1.12 (info.4)	
Ve		Systèmes Logiques Programmés EI3 S 2.2	TD Système Logique Programmé EI3 S 2.2		Technologies de systèmes macatroniques SM1 S 1.6	Eletronique programmé et VHDL CSE2 S 1.6
Sa	Fonctions Electroniques analogique EI2 S 1.2	Fonctions Electroniques analogique SARI2 S 1.2	Circuits logiques programmables MRE1 S 1.2			

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	Programmation Python // Atelier Robotique 1 MRE1 Labo Info.2			Asservissement et régulation HYDRO2 S 1.6	TD Asservissement et Régulation MI2/HYDRO2 S 1.6	
Ma	Programmation LabVIEW CSE2 Labo Info.2			Asservissement et régulation MI2 S 2.6	TD Commande de robots pour la mécatronique SM2 S 2.6	
Me						
Je	Programmation LabVIEW SM2 Labo Info.2		Modélisation et commande de robots mobiles MRE1 S 1.3	Commande de robots pour la mécatronique SM2 S 1.3		
Ve						
Sa						

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	TP Métaheureustique MRE2 Labo D 1.12 (info.4)		Circuits électriques LIEEA1.3 S 0.2	TD Electronique Numérique TD Circuits électriques LIEEA1.3 S 0.2		
Je						
Ve	TD Fonctions d'Electronique Analogique EER2 S 0.4	Fonctions Electroniques analogique EER2 S 0.4	Electronique Numérique LIEEA1.3 S 0.4			
Sa						

YAKOUB Zaynab

	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 Automatique 2 MRE2		Instrumentations et métrologie HYDRO3	Automatismes et API CSE2
				Labo Info.3	S 1.5	S 1.5
Ma	TD Instrumentation et Métrologie //Automatisme Industriel HYDRO3/MI2 S 2.6	Automatisme Industriel MI2 S 2.6	Automate programmable Basique EI2 S 2.6			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

CHAOUECH 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						
Ve						
Sa						

BEN AYCHA Fahd

	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 et diagnostic automobile SM2 S 1.5	TD Maintenance et diagnostic automobile SM2 S 1.5				
Ma	Supervision et commande à distance SARI3 S 1.2	TD Supervision et commande à distance SARI3 S 1.2				
Me						
Je						
Ve	Atelier Robotique 2 MRE2 Labo D 1.12 (info.4)					
Sa						

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			Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile EI3 S 2.4	Système embarqué et DSP CSE2 S 2.4	Traitement analogique du signal SARI2 S 2.4	Traitement analogique du signal EI2 S 2.4
Me		Traitement analogique du signal EI2 S 1.5	Réseaux locaux de communication SARI3 S 1.5		TP Systèmes embarqués temps réels MRE1 Labo systèmes mécanique	
Je						
Ve						
Sa						

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 des machines CSE2 S 0.4	Commande des machines SARI3 S 0.4				
Je	Commande des machines EER3 S 0.2	Commande des machines EI3 S 0.2				
Ve						
Sa						

BEN SALEM 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	Actionneurs et convertisseurs électriques SM1 S 0.2	Electronique de Puissance & Composants CSE1 S 0.2				
Ma	Electronique de puissance 2 EER3 S 0.2	TD Electronique de puissance 2 EER3/EI3 S 0.2				
Me	Electronique de puissance 2 EI3 S 0.2	Machines statiques CSE1 S 0.2				
Je						
Ve						
Sa						

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	Electrotechnique LIGM1.1 S 1.3	Electrotechnique LIGM1.2 S 1.3	Electrotechnique LIGM1.3 S 1.3	Electrotechnique LIGM1.4 S 1.3		
Je						
Ve	Energie solaire photovoltaïque CSE2 S 0.2	Circuits électriques LIEEA1.1 S 0.2	TD circuits électrques LIEEA1.1 S 0.2			
Sa						

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	Modélisation des convertisseurs EER3 S 1.4	Electrotechnique EER3 S 1.4	convertisseurs statiques CSE1 S 1.4			
Ma						
Me						
Je	TD Machines Statiques//TD Machines tournantes CSE1 S 1.5	Machines tournantes CSE1 S 1.5	Electrotechnique EI3 S 1.5			
Ve						
Sa						

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						
Ma						
Me	Electricité Industrielle MI3 S 2.5	TD Electricité industrielle TD Réseaux électriques MI3/CSE2 S 2.5	Réseaux électriques CSE2 S 2.5	Réseaux électrique embarqués EER3 S 2.5		
Je						
Ve						
Sa						

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 LIGM1.1 S 2.4	Anglais LIEEA1.1 S 2.4			Anglais LIEEA1.3 S 2.5	Préparation a la certification en anglais 2 SMC3 S 1.2
Ma						
Me	Anglais LIGM1.4 S 2.6	Anglais LIEEA1.2 S 2.3				
Je						
Ve					Préparation a la certification en anglais 2 CFM3 S 1.1	Anglais 3 HYDRO3 S 1.1
Sa	Anglais LIGM1.3 S 0.2	Anglais 3 SARI3 S 2.3	Anglais LIGM1.2 S 2.7			

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						
Ma						
Me	Anglais scientifique 1 MSI1 S 2.3		Anglais scientifique 1 SM1 S 2.3	Anglais scientifique 1 MRE1 S 2.3	Anglais 3 CSE1 S 2.3	
Je					Technique de communication MSI1 S 1.6	Anglais scientifique 1 CSE2 S 1.1
Ve						
Sa	Anglais 3 MI3 S 2.2	Anglais scientifique 1 MRE1 S 2.2				

Hani Hlima

	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						
Sa	Tech.Com : Français 3 EER3 S 1.3	Tech.Com : Français 3 MI3 S 1.3	Français1 HYDRO2 S 1.3			

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 communicatio SM2 S 0.4	Techniques d'expression et de Communication 1 (Français) MSI1 S 0.4		
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

AYACHI Yousra

	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	Technique de communication CFM2 S 2.2	Technique de communication SMC2 S 2.2				
Je						
Ve						
Sa		Français1 EER2 S 0.4	Français1 SARI2 S 0.4			

GANDRI 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						
Me	Français1 EI2 S 1.5	Tech.Com : Français 3 EI3 S 2.6				
Je						
Ve						
Sa	Tech.Com : Français 3 HYDRO3 S 2.5	Français1 MI2 S 2.5				

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						
Ma						
Me						
Je						Conduite de projet SM2 S 2.5
Ve						Culture d'entreprise CFM3 S 2.7
Sa	Culture d'Entreprise 1 SARI2 S 0.4					

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'Entreprise 1 MI2 S 2.2	Culture d'entreprise SMC3 S 2.2	Culture d'Entreprise 1 HYDRO2 S 2.2
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

AMAMRA Amara

	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					Conduite de projet CSE2 S 2.2	
Je						
Ve						
Sa	Culture d'entreprise (Gestion des projets) SARI3 S 2.6	Culture d'entreprise (Gestion des projets) EER3 S 2.6				

Mizouri Ezzeddine

	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					Culture d'Entreprise 1 EER2 S 2.7	
Me						
Je						
Ve					Culture d'entreprise (Gestion des projets) EI3 S 2.7	
Sa		Culture d'Entreprise 1 EI2 S 2.7				

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					TP Identification des procédés industriels CSE1 Groupe 2 Labo Info.1	
Ma				Electronique LIGM1.1 S 1.4	Electronique LIGM1.3 S 1.4	Electronique LIGM1.2 S 1.4
Me						
Je					TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle EI3 Groupe 2 Labo Info.2	
Ve	TP Bond Graph CSE1 Groupe 1 Labo Info.1				Atelier Electricité 1 (Electronique) LIGM1.3 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Sa	Programmation LabVIEW EI3 Groupe 2 Labo Info.2					

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		Electronique LIGM1.4 S 2.6			TP Transmission des données EI2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG	
Ma	TP Electricité Industrielle MI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG					TD Transmission des données SARI2 S 2.2
Me						
Je	TP mise en ouvre de la commande CSE2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG					
Ve					TP transmission des données SARI2/EER2 Labo systèmes mécanique	
Sa	TP Architecture microprocesseur CFM2 Labo D 0.5 - FSG		TD Transmission des données EI2/EER2 S 1.1			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG) Hassani 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	TP Fonctions d'Electronique Analogique SARI2/EI2 SARI2(Groupe 1) Labo D 1.9 - FSG EI2(Groupe 2)				TP Automatique EI2/SARI2 Groupe 1 Labo Info.2	
Ma					TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatismes industriel CSE1/SM1 CSE1(Groupe 1) Labo D 1.9 - FSG SM1(Groupe 2)	
Me	TP Fonctions d'Electronique Analogique EER2 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG			TD Automatismes Industriel HYDRO2 S 1.6	TP Automatique EER2 Labo Info.3	
Je	TP Intro Syst temps réel CFM2 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG				TP Techniques d'interfaçage SARI3 Groupe 1 Labo Info.3	
Ve						
Sa						

Tahri Fida

	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 CFM2 Labo D 0.6 - FSG	
Ma	Atelier Info Indust (Automate programmable) MSI1 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG				TP Automatisme Industriel // TP Asservissement et régulation SMC2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG	
Me				TD Instrumentation et Métrologie // TD Automate programmable Basique EI2/EER2 S 1.1 S 0.3	TP Installation électrique EI3 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Je	TP Eletronique programmé et VHDL CSE2 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)				Atelier Electricité 1 (Electronique) LIGM1.4 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Ve					Mini Projet:Etude de cas SM2 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Sa						

Farah khamssa

	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 pratique MI3 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG		TP Régulation industrielle MSI1 Labo Info.3	
Ma			TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle SARI3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Me					Atelier : Plate forme mécatronique SM2 Labo Info.2	
Je			TP Circuit electriques LIEEA1.3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		Automate programmable Basique EER2 S 2.7	
Ve	TP Supervision et commande à distance SARI3 Labo Info.2		TP Métrologie et instrumentation HYDRO3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Sa						

DADI Leila

	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 Circuit electriques LIEEA1.2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG					
Ma			TP Réseaux locaux de communication SARI3 Groupe 2 Labo Info.3		Atelier Informatique Industrielle // TP Système embarqué et DSP CSE2 Labo D 0.6 - FSG	
Me						
Je	TP Circuit electriques LIEEA1.1 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG				TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile EI3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
Ve						
Sa						

Abdeljawad Rakya

	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 Labview Avancee EI3 Groupe 2 Labo Info.2	TP Electricité 1 (Electronique) LIGM1.2/LIGM1.1 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		
Ma	TP Electricité Industrielle MI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		Atelier: Automatisme/asservissement HYDRO2 Labo D 1.7 - FSG			
Me				TD Installations Electriques EI3 S 2.6	TD Fonctions d'Electronique Analogique EI2 S 2.6	TD Fonctions d'Electronique Analogique SARI2 S 2.6
Je						
Ve						
Sa						

Najari 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	TP Métrologie et instrumentation EER2/EI2 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP Systèmes Logiques Programmés EI3 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)			
Ma					TP Installation électrique EER3 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
Me			TP Métrologie et instrumentation SARI2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)		TP Asservissement et régulation MI2 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)	
Je						
Ve	Instrumentation et capteurs en mécatroniques SM1 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG				TP Installation électrique SARI3 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

kilani Rim

	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 pratique MI3 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG		TP Automate programmable Basique EER2 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG	
Ma	Automate programmable Basique SARI2 S 0.3	TD Automate programmable Basique SARI2 S 0.3				
Me			TP Electronique Numérique LIEEA1.1 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP Automatisme Industriel MI2 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
Je						
Ve						
Sa						

Charmi Salma

	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	TP Electronique de puissance EER3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG				TP Electronique de puissance EI3/SARI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Je				TD Electrotechnique EER3 S 2.2	TP Electrotechnique 2 SARI3 Groupe 2 Labo systèmes mécanique	
Ve	TP modélisation et dimensionnement des convertisseurs EER3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TP Maîtrise et Energies Renouvelables// TP Réseaux Electriques Embarqués EER3/HYDRO3 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG		TD Commande machine CSE2 S 2.6	
Sa						

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	Techniques d'interfaçage SARI3 S 2.5	Techniques d'interfaçage CSE2 S 2.5		TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 SARI3 S 1.2	TD Techniques d'interfaçage SARI3/EER3 S 1.2	
Ma				Techniques d'interfaçage EER3 S 1.1		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Saoud Abdelmajid

	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	TD Mécanique 3 (Mécanique vibratoire et calcul des structures) MI2 S 2.3	TD Mécanique 3 (Mécanique vibratoire et calcul des structures) HYDRO2 S 2.3			Atelier : Maintenance MSI2 Labo systèmes mécanique	
Ma	Atelier Maintenance 1 // Atelier Mécanique appliquée MSI1 Labo systèmes mécanique		Atelier : Maintenance SM2 Labo systèmes mécanique			
Me						
Je						
Ve	CAO/FAO MI3 Labo Info.3				Atelier : Etude de cas SM2 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG	
Sa						

ZAFOURI 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	TP Outils de maintenance CFM3 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG					
Me			Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.1 Labo systèmes mécanique			
Je						
Ve						
Sa	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.1 Groupe 1 Labo Info.1					

CHARFEDDINE Malek

	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 Instrumentation SMC3 Labo production mécanique		TP sureté de fonctionnement CFM3 Labo systèmes mécanique			
Ma					TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques SMC3 Groupe 2 Labo CAO/DAO	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

ATRI 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 : Mécanique / DAO LIGM1.4 Groupe 2 Labo CAO/DAO	
Ma					TP mécanique de milieu continu SM1 Groupe 1 Labo Info.2	
Me						
Je			Atelier : Mécanique / DAO LIGM1.4 Groupe 2 Labo CAO/DAO			
Ve					TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) SMC2 S 0.2	TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) CFM2 S 0.2
Sa	Atelier Maintenance1 CSE1 Labo D 1.12 (info.4)					

Yahya 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					Atelier : CAO3/ Mécanique3 HYDRO2 Labo Info.3	
Me			TP:Méthode des éléments finis MSI1 Labo Info.3			
Je			Atelier : CAO3/ Mécanique3 MI2 Groupe 1 Labo Info.3			
Ve						
Sa	TD Mécanique des Fluides: MI2 S 1.4	TD Mécanique des Fluides: HYDRO2 S 1.4				

BenAtia 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						
Me		TD Mécanique des Fluides: CFM2 S 2.7	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.2 Labo Info.1			
Je						
Ve						
Sa	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.2 Labo systèmes mécanique		TD Mécanique des Fluides: SMC2 S 2.3			

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			Atelier Qualité et fiabilité/Gestion de maintenance MI3 Groupe 1 Labo Info.1			
Ma						
Me					Gestion et commande des réseaux hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3 Labo C 1.2 - FSG	
Je					TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques// TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3 Labo CAO/DAO	
Ve	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques SM1 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG					
Sa						

RHOUMA Lazhar

	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					Sécurité MI3 S 2.4	Sécurité EER3 S 2.4
Ma			TP sécurité // TP Maîtrise de l'énergie MI3 Groupe 1 Labo Info.2			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Khalili 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						
Je						
Ve					Droit CFM2 S 0.4	Droit SMC2 S 0.4
Sa						

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						Diagnostic et maintenance industrielle SM2 S 1.6
Ma						TD:Maintenance et diagnostique automobile SM2 S 0.3
Me						
Je						Sûreté de fonctionnement CSE1 S 1.5
Ve						
Sa						

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					Organisation et méthodes de maintenance MI2 S 1.5	Techniques avancés de maintenance MI2 S 1.5
Me						
Je						
Ve					Gestion industrielle MSI2 Labo Info.3	
Sa	surte de fonctionnement CFM3 S 1.1	TD surte de fonctionnement CFM3 S 1.1				

Hamdi 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				Conception et optimisation des structures composites MRM2 intitut des eaux	TP Conception et optimisation des structures composite MRM2 intitut des eaux	
Je						
Ve						
Sa						

Toumi 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					Initiation à la pédagogie MRM2 S 2.3	Initiation à la pédagogie MRM2 S 2.3
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Guadria Faten

	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	TP électronique de puissance et composants CSE1 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG				TP commandes machines SARI3 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG	
Sa	TP commandes machines EI3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TD commande machines TD installations électriques EER3/SARI3 S 1.6 S 1.4			

Dabbaghui boudour

	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						
Sa						

BOUAZIZ Laila

	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	TD Commande machine EI3 S 2.7	TD Electrotechnique EI3 S 2.7	TP Réseaux Electriques // TP commande machine CSE2 Labo D 1.9 - FSG			
Ma					TP Maîtrise et Energies Renouvelables EER3 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Me	TP commandes machines EER3 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG				TP actionneurs et convertisseurs electriques SM1 Labo Info.1	
Je						
Ve						
Sa						

Alimi 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			TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.4 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP conversion d'Energie // TP machine électrique 1 CSE1 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
Ma	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.2 Labo D 0.5 - FSG				TP Electrotechnique 2 EI3 Labo systèmes mécanique	
Me	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.3 Labo D 1.7 - FSG		TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.1 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
Je						
Ve						
Sa						

FRIJI khawla

	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 Organisation et Méthodes de maintenance Techniques avancés de maintenance MI2 Groupe 2 Labo Info.2			
Ve						
Sa	TP sur les Méthode CFD MSI1 Labo ENIG					