

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	C211 LIEEA1.3 Labo C 0.7 - FSG	C211 LIEEA1.3 Labo C 0.7 - FSG	C211 LIGM1.6 Labo C 0.7 - FSG			
Ma						
Me						
Je	C211 LIEEA1.2	C211 LIEEA1.2	C211 LIGM1.6			
Ve					C211 LIEEA1.1 Labo D 1.12 - FSG	C211 LIEEA1.1 Labo D 1.12 - FSG
Sa						

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 Info1(Algorithmique & Programmation) LIEEA1.2/LIEEA1.1 Groupe 1		Alg. & Prog. LIEEA1.4 B3		TP Info1(Algorithmique & Programmation) LIEEA1.4/LIEEA1.3 Groupe 2	
Ma					C211 LIGM1.3 Labo C 0.7 - FSG	C211 LIGM1.3 Labo C 0.7 - FSG
Me						
Je	TP Info1 (Systèmes d'exploitation) LIEEA1.4/LIEEA1.3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG				C211 LIGM1.2	C211 LIGM1.2
Ve	TP Info1 (Systèmes d'exploitation) LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG					
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 D 1.7 - FSG	C211 LIGM1.1 Labo D 1.7 - FSG	C211 LIGM1.4 Labo D 1.12 - FSG	C211 LIEEA1.4 Labo D 1.12 - FSG		
Me						
Je	C211 LIGM1.4	C211 LIGM1.5	C211 LIGM1.5 Labo D 1.7 - FSG		C211 LIEEA1.4	
Ve						
Sa						

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/SARI2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG		Systèmes d'exploitation LIEEA1.2 S 15 - FSG	Systèmes d'exploitation LIEEA1.1 S 15 - FSG		
Ma						
Me	Alg. & Prog. LIEEA1.1	Alg. & Prog. LIEEA1.2			Alg. & Prog. LIEEA1.3 S 15 - FSG	
Je	TP Programmation langage objet EI2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG		Systèmes d'exploitation LIEEA1.4 S 16 - FSG		Systèmes d'exploitation LIEEA1.3 S 16 - FSG	
Ve						
Sa						

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						
Sa						

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						
Ma	TD Analyse 1 LIEEA1.1 B2	Statistiques et processus stochastiques MRM1	Statistiques et processus stochastiques MRE1 B2			
Me						
Je	Statistiques et processus stochastiques MRE1 B3	Analyse 1 LIEEA1.1 B3	Statistiques et processus stochastiques MRM1 B3			
Ve						
Sa						

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	TD Algebre 1 LIEEA1.4/LIEEA1.3	Algèbre1 LIEEA1.4 B4	Algèbre1 LIGM1.5			
Me						
Je						
Ve	Algèbre1 LIGM1.4	Algèbre1 LIGM1.3 S 16 - FSG	Algèbre1 LIEEA1.3 B3			
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						
Me						
Je						
Ve	Méthodes numériques SM1 B3	TD méthodes numérique SM1	Méthodes numériques MRE1 B2		Méthodes numériques MRE1	
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 LIGM1.2	Algèbre1 LIGM1.1			Probabilités/Stat. CSE1 B6	Probabilités/Stat. CSE1 B6
Ma						
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						
Je						
Ve						Algèbre1 LIEEA1.2 S 16 - FSG
Sa	TD Algebre 1 LIEEA1.1/LIEEA1.2 B4	Algèbre1 LIEEA1.1 B4	Algèbre1 LIGM1.6 S 26 - FSG			

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				Analyse 1 LIEEA1.2 B3	TD Analyse 1 LIEEA1.4 B3	Analyse 1 LIEEA1.4 B3
Me						
Je						
Ve					TD Analyse 1 LIEEA1.2/LIEEA1.3 B6	Analyse 1 LIEEA1.3
Sa						

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		Analyse 1 LIGM1.6 B2	Analyse 1 LIGM1.3 B4		Analyse 1 LIGM1.4 B4	
Me						
Je						
Ve	Analyse 1 LIGM1.1	Analyse 1 LIGM1.2			Analyse 1 LIGM1.5 S 16 - FSG	
Sa						

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			Qualité et fiabilité MI3 S 15 - FSG	Fiabilité et sûreté des systèmes SM2 S 15 - FSG	Sûreté de fonctionnement MSI2 S 15 - FSG	Gestion de projet MSI2 S 15 - FSG
Ve	TD Surete de fonctionnemer MSI2	Méthodes et technique de la maintenance MSI1	TD Qualité et fiabilité MI3		TD Fiabilité et sûreté de systèmes mécatroniques SM2	
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			Gestion de la maintenance et GMAO MSI2	Gestion de la maintenance MI3 S 35 - FSG	Techniques avancés de maintenance MI2	Outils de maintenance CFM3 S 17 - FSG
Ma	Gestion de la maintenance MI3 S 17 - FSG	Gestion de la maintenance et GMAO MSI2 S 17 - FSG	TD outils de maintenance CFM3 S 17 - FSG		Fiabilité des systèmes MSI1	
Me						
Je						
Ve						
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			TD Techniques de réparation des systèmes mécaniques MSI2 B2	Pompe et système hydraulique HYDRO3 S 17 - FSG		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) MI2 S 17 - FSG
Je	Equip. Hydr. Et pneum MI3 S 18 - FSG	Equip. Hydr. Et pneum MI3 S 17 - FSG			TD Protection et entretien des réseaux hydrauliques TD Pompes et Systèmes hydrauliques HYDRO3	Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3 B3
Ve		Techniques de réparation des systèmes mécaniques MSI2 S 18 - FSG	thermique industriel MI2 B4		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) HYDRO2	thermique industriel HYDRO2
Sa						

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 17 - FSG	Energie éolienne CSE2 S 17 - FSG		Maitrise et energies renouvelable EER3 S 17 - FSG	
Je	Transfert thermique SM1	Energie nouvelle et renouvelable HYDRO3 S 18 - FSG	Energie nouvelle et renouvelable HYDRO3 S 17 - FSG			
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			Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.5 S 17 - FSG		Mécanique LIEEA1.4	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.6 S 36 - FSG
Sa	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.6 S 29 - FSG	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.5 S 23 - FSG	Mécanique LIEEA1.4 S 29 - FSG			

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 LIEEA1.2 B6	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.2 B6	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.3 S 16 - FSG			
Me						
Je						
Ve	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.3 S 35 - FSG	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.4	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.4 B6			
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	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.3 S 36 - FSG	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.4 S 36 - FSG	Mécanique LIEEA1.1 B6			
Me						
Je	Mécanique LIEEA1.1	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.4	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.3			
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		Mécanique LIEEA1.3 S 16 - FSG			Mécanique LIEEA1.2 B6	Electrostatique et magnéto- statique LIEEA1.1 B6
Me	Mécanique LIEEA1.2 S 36 - FSG	Electrostatique et magnéto- statique LIEEA1.1	Mécanique LIEEA1.3 S 16 - 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	TP physique (Mécanique générale) LIEEA1.2/LIEEA1.1 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG					
Ma	Atelier de mécanique des fluides et thermique SMC2 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG					
Me	Atelier de mécanique des fluides et thermique MI2 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG					
Je	TP physique (Mécanique générale) LIEEA1.3/LIEEA1.4 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG					
Ve						
Sa						

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 : Mécanique des fluides/ Thermique HYDRO2 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG				TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) LIEEA1.3/LIEEA1.4 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Ma						
Me					TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) LIEEA1.2/LIEEA1.1 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG	
Je	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques SMC3 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG		Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique CFM2 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG			
Ve					TP:Transfert thermique SM1 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG	
Sa	Atelier : Equipements hydrauliques HYDRO2 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG					

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) SMC2 S 15 - FSG	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) MI2 S 15 - FSG			Machine Thermique MSI2 S 15 - FSG	Machine Thermique MSI2 S 15 - FSG
Ma	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) HYDRO2 S 15 - FSG	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) CFM2 S 15 - FSG				
Me						
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	Energies renouvelables Et développement durable MRM1 S 35 - FSG	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) SMC2 S 35 - FSG		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) CFM2 B2	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) CFM2	
Ma	Gestion de production CFM3	TD Gestion de production CFM3	Gestion de production MSI2 S 15 - FSG			
Me						
Je	TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) SMC2 B2	Energies renouvelables Et développement durable MRM1 B2	Méthode CFD MSI1 S 35 - FSG			
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		Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.6 S 17 - FSG	Dynamique des système mécanique SM1		Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.5
Sa	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.5 B6	TD Mécatronique de systèmes de transport // TD Dynamique de systèmes mécaniques SM2/SM1 B6	Mécatronique de sys de transport SM2 B6			

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		Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) UGM1.2	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) UGM1.2		Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) CFM2	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) CFM2
Me	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2				
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			Actionneurs hydrauliques et pneumatiques SM1		Equip. Hydr. Et pneum HYDRO2 S 15 - FSG	Introduction à l'hydraulique HYDRO2 S 15 - FSG
Me	Turbomachines et moteurs thermiques MRM1 S 15 - FSG	Turbomachines et moteurs thermiques MRM1 S 15 - FSG				
Je						
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		Modélisation des solides déformable MRM1 S 35 - FSG	Modélisation des solides déformable MRM1 S 35 - FSG		Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LGM1.3	Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LGM1.3
Sa	mécanique des milieux continus MSI1 B2	TD Mécanique des milieux continus MSI1 B2	mécanique des milieux continus SM1 B2			

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					Méthode des éléments finis MSI1 B4	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4 B4
Sa	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.3 S 18 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.3 S 18 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4 S 18 - FSG			

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				Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.3 S 18 - FSG	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.4	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures SMC2 S 35 - FSG
Ma	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.4	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.3	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures SMC2			
Me						
Je						
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						Etude de la coupe CFM3 S 18 - FSG
Me	Instrumentation SMC3	TD Instrumentation // TD Etude de la coupe SMC3/CFM3	Structures et Modélisation par éléments finis SMC2 B4			
Je						
Ve						
Sa						

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		Dynamique des système mécanique MSI1	TD Dynamique des systèmes mécaniques MSI1 B3		Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.1 B2	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.2 B2
Me	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.2 B3	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.1 B3	Procédés de mise en forme MRM1 B3			
Je						
Ve						
Sa						

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			TP Méthode numérique MRM1 Groupe 2			
Me				Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1 S 16 - FSG	Méthodes numériques MRM1 S 16 - FSG	TD méthodes numérique MRM1 S 16 - FSG
Je	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.2 S 16 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.2 S 16 - FSG	Etude des poutres SMC2 B6	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1 B6		
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	Froid Industriel MSI2	Froid Industriel MSI2	Turbomachine et eolienne SMC3 S 18 - FSG			
Je						
Ve						
Sa	TD Turbomachines et Eoliennes SMC3 S 30 - FSG	TD Mécanique des Fluides: SMC2 S 30 - FSG	TD Mécanique des Fluides: CFM2 S 30 - FSG			

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 CFM2 S 36 - FSG	Technologie des charpentes métalliques SMC3 B4	Dimensionnement des charpentes métalliques SMC3 B4			
Ma						
Me	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2 S 35 - FSG	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2 S 35 - FSG		Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures CFM2 B3		
Je						
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						
Me						
Je		Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.6		Système hydraulique et pneumatique SMC3 S 35 - FSG	Système hydraulique et pneumatique SMC3	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.6
Ve	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.5 S 36 - FSG	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.5 S 36 - FSG				
Sa						

HAMMAMI 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				Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.1 S 16 - FSG	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MI2 S 16 - FSG	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MI2 S 16 - FSG
Me	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.1	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.2	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.2 S 15 - FSG			
Je						
Ve						
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, et traitement) LIGM1.4		Nouveaux matériaux MRM1	Science des matériaux 1 (Classification, et traitement) LIGM1.1
Ve	Nouveaux matériaux MRM1 S 18 - FSG	Science des matériaux 1 (Classification, et traitement) LIGM1.1 B3	Science des matériaux 1 (Classification, et traitement) LIGM1.4			
Sa						

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					Atelier CAO/FAO MI3 Groupe 2	
Ve	CAO/FAO MI3	FAO CFM3			FAO CFM3 Groupe 2	
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				Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) MI2 S 36 - FSG	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) MI2 S 36 - FSG	CAO CFM3 S 36 - FSG
Je	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2 S 15 - FSG	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2 S 15 - FSG			CAO CFM3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
Ve					Analyse fonctionnelle et Ingénierie système SMC3 S 35 - FSG	TD Analyse fonctionnelle et Ingénierie système SMC3 S 35 - FSG
Sa						

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 : Techniques d'usinages et métrologie LIGM1.5/LIGM1.6 Groupe 1 ENIG (Lab mec.)					
Ma	TP Instrumentation SMC3 Groupe 1					
Me	Atelier : Techniques d'usinages et métrologie LIGM1.3/LIGM1.4 Groupe 2 ENIG (Lab mec.)				Atelier : Techniques d'usinages et métrologie LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1 ENIG (Lab mec.)	
Je						
Ve					TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage CFM3 Groupe 1 ENIG (Lab mec.)	
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						
Me			Procédés de soudage CFM3 B6	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.5 B6	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.6 B6	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.6 B6
Je	TP Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés SMC3 Groupe 2 ENIG (Lab mec.)				Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.5	Diagnostic et controle des assemblages SMC3
Ve	TD Procédés de Soudage TD Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés SMC3/CFM3					
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					Systèmes non linéaires MRE2 S 35 - FSG	Commande neuro-floue MRE2 S 35 - FSG
Me						
Je					Navigation et planification des trajectoires MRE2 B4	Planification de trajectoires et navigation MRE1 B4
Ve					Métaheuristiques MRE2 B2	Approches multimodèles MRE2 B2
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	Interface homme/machine SM2 B2	Systèmes à événements discrets SM1 B2	TD régulation industrielle MSI1 B2		Intelligence artificielle MRE2 B2	TD Systèmes à événements discrets SM1 B2
Ma	Regulation Industrielle MSI1 B3	Programmation Python MRE1 B3			TP Programmation Python MRE1 Groupe 1	
Me	Programmation langage objet SARI2 S 18 - FSG	Programmation langage objet EI2 S 18 - FSG		Programmation langage objet EER2 S 18 - FSG	Modélisation et simulation Bond de graph CSE1 S 18 - FSG	
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 36 - FSG	Programmation LabVIEW EI3 S 36 - FSG	Systèmes hybrides SM1 S 36 - FSG	Méthodologie du travail de recherche MRE2 S 36 - FSG
Ma	Techniques de réparation des systèmes Automatisés MSI2 S 35 - FSG	Projet Bibliographique MRE2 S 35 - FSG	Développement de la créativité MRE2 S 35 - FSG			
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 EI3	Installations électrique EER3	Instrumentation et capteurs en mécatroniques SM1 B6	Installations électrique SARI3	
Ma						
Me						
Je						
Ve					TD Installations Electriques SARI3 S 18 - FSG	TD Installations Electriques EI3/EER3 S 18 - FSG
Sa						

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	Maintenance et diagnostic automobile SM2 B4					
Me	Systèmes embarqués temps réel MRE1 B2	Supervision et commande à distance SARI3 B2	Bureau d'études 2 (robo+objets connectés) MRE2 Groupe 1 Labo C 0.7 - FSG			
Je		Robotique et objets connectés MRE2	Réseaux locaux industriels et supervision CSE2 S 18 - FSG			
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				Automatique EI2 B3	Transmission des données EI2 B3	Identification de systèmes dynamiques MRE1 B3
Ma						
Me	TD Automatique EI2 S 16 - FSG	Commande prédictive MRE1 S 16 - FSG				
Je					Transmission des données SARI2 S 17 - FSG	Transmission des données EER2 S 17 - FSG
Ve	Technique numérique et régulation industrielle SARI3 S 17 - FSG	Technique numérique et régulation industrielle SARI3 B6				
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		TD Automatisme Industriel SMC2/CFM2			Electronique LIGM1.6 S 35 - FSG	Electronique LIGM1.5 S 35 - FSG
Ve	Automatisme Industriel CFM2 S 16 - FSG	Automatisme Industriel SMC2	Electronique LIGM1.3		Electronique LIGM1.4 S 36 - FSG	
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	Modélisations des robots SM2	Modélisations des robots SM2	Modélisation et commande de robots manipulateurs MRE1	Modélisation et commande des robots CSE2 S 15 - FSG		
Je						
Ve						
Sa	Commande de robots manipulateurs MRE2 S 24 - FSG	Atelier Robotique 2 MRE2 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG				

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	Analyse des procédés industriels CSE1		Asservissement et régulation CFM2 S 18 - FSG	Asservissement et régulation HYDRO2 S 18 - FSG	TD Automatique EER2 S 18 - FSG	
Me						
Je		Automatique EER2	Atelier Automatique 1 MRE1 Groupe 2 Labo C 0.7 - FSG		Asservissement et régulation SMC2	
Ve						
Sa						

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		Automatismes et API CSE2 S 36 - FSG	Bureau d'études 1 MRE2 Labo D 1.9 - FSG			
Ma		Automatisme de systèmes mécatroniques SM1	Automate programmable Basique SARI2			
Me						
Je		Automate programmable Basique SARI2	Programmation API : niveau basique SM1			
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 17 - FSG	
Me				Automatique SARI2	TD Automatique SARI2	
Je				TD Electronique Numérique LIEEA1.2/LIEEA1.1 B3	Electronique Numérique LIEEA1.2 B3	
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				Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EER2 S 17 - FSG	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EER2 B6	Electronique Numérique LIEEA1.3 B6
Ve	TD Circuits electriques LIEEA1.4 B4	Architecture des microprocesseurs CFM2 B4				Circuits électriques LIEEA1.4 B6
Sa	TD Electronique Numérique LIEEA1.3 S 15 - FSG	Electronique pratique MI3 S 15 - FSG	TD TD Electronique pratique MI3 S 15 - FSG			

JAMMOUSSI YENGUI Ameni

	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 Logiques Programmés EI3	Traitement analogique du signal EI2 B2		Eletronique programmé et VHDL CSE2
Me	Traitement analogique du signal EER2 B4	Traitement analogique du signal EER2 B4		Traitement analogique du signal EI2 B2		
Je						
Ve						
Sa						

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	Automate programmable Basique EI2 S 16 - FSG	Automates Programmables MSI1 S 16 - FSG	Instrumentation et Métrologie EER2 S 16 - FSG		Métrologie et instrumentation en hydraulique HYDRO3 S 16 - FSG	TD Métrologie et instrumentation en hydraulique // TD Instrumentation et Métrologie HYDRO3/SARI2 S 16 - FSG
Ma	Instrumentation et Métrologie SARI2	TD Automate Programmable Basique// TD Instrumentation et Métrologie EI2/EER2	Automate programmable Basique EER2			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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				Technologies de systèmes macatroniques SM1 B4	Conception des systèmes embarqués MRE1 B4	Circuits logiques programmables MRE1 B4
Je				Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EI2 S 18 - FSG	Fonctions Electroniques analogique EI2 S 18 - FSG	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs SARI2 S 18 - FSG
Ve					TD:Fonction elec anal SARI2	Fonctions Electroniques analogique SARI2
Sa	Technologies de systèmes macatroniques SM1 S 17 - FSG	TP Circuits Logiques Programmables MRE1 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG				

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	Atelier Robotique MRE1 Groupe 2		Commande de robots pour la mécatronique SM2 S 18 - FSG		Modélisation et commande de robots mobiles MRE1 S 17 - FSG	
Ma	Programmation LabVIEW CSE2 Groupe 1			TD Commande des robots pour la mécatronique//TD Asservissement et Régulation MI2/SM2 B4		
Me						
Je	Programmation LabVIEW SM2		Commande de robots mobiles MRE2 B4	Asservissement et régulation MI2 B4		
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	Electronique Numérique LIEEA1.4 B6	TD Electronique Numérique LIEEA1.4 B6	TP Métaheureustique MRE2 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG			
Je						
Ve						
Sa	Fonctions Electroniques analogique EER2 S 36 - FSG	TD Fonctions d'Electronique Analogiques// TD Circuits électriques EER2/LIEEA1.3 S 36 - FSG	Circuits électriques LIEEA1.3 S 36 - FSG			

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					Système embarqué et DSP CSE2	Circuits électriques LIEEA1.2 S 17 - FSG
Me		Traitement analogique du signal SARI2 S 36 - FSG	TD circuits électrques LIEEA1.2 S 36 - FSG		Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile EI3	Réseaux locaux de communication SARI3 S 15 - FSG
Je	Traitement analogique du signal SARI2		TP Systèmes embarqués temps réels MRE1 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG		Fonctions Electroniques analogique EER3	Fonctions Electroniques analogique EER3
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	Commande des machines SARI3			
Je	Commande des machines EI3 B6	Commande des machines EER3 B6				
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	Electrotechnique SARI3 S 18 - FSG	Electronique de puissance 2 EER3 S 18 - FSG			Electronique de puissance 2 EI3 S 18 - FSG	
Ma						
Me						
Je	Electronique de Puissance & Composants CSE1 B4	Electronique de puissance 2 SARI3 B4			Electrotechnique LIGM1.1 S 36 - FSG	
Ve						
Sa						

Messaoudi Mustapha

	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 CSE2 S 17 - FSG	Machines statiques CSE1	TD Machines statiques CSE1			
Ma						
Me					Electrotechnique LIGM1.5 B3	
Je	Electrotechnique LIGM1.6 S 36 - FSG	Actionneurs et convertisseur SM1 S 36 - FSG				
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	Electrotechnique LIGM1.2 S 18 - FSG	Circuits électriques LIEEA1.1 S 18 - FSG	Energie solaire photovoltaïque CSE2			
Me						
Je						
Ve	Electrotechnique LIGM1.3 B2	Electrotechnique LIGM1.4 B2	TD circuits électriques LIEEA1.1			
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						
Ma	Modélisation des convertisseurs EER3	convertisseurs statiques CSE1	Machines tournantes CSE1			
Me						
Je						
Ve						
Sa	Machines tournantes CSE1 S 27 - FSG	Electrotechnique EI3 S 27 - FSG	Electrotechnique EER3 S 27 - FSG			

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 électriques CSE2 B4	Réseaux électriques CSE2 B4	
Ma						
Me			Réseaux électrique embarqués EER3 S 35 - FSG	Electricité Industrielle MI3 S 35 - FSG	Electricité Industrielle MI3 S 35 - FSG	
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 B4		Anglais 3 HYDRO3 S 35 - FSG	Anglais LIGM1.4 S 17 - FSG	Anglais LIGM1.3	
Ma						
Me	Anglais 3 SARI3			Anglais LIGM1.6	Préparation a la certification en anglais 2 SMC3	Anglais LIGM1.5 S 18 - FSG
Je						
Ve						
Sa	Anglais LIGM1.2 S 22 - FSG	Préparation a la certification en anglais 2 CFM3 S 17 - FSG				

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 SM1 B2	Anglais 3 MI3
Je						
Ve	Anglais scientifique 1 MRE1	Anglais scientifique 1 MRE1	Anglais scientifique 1 MSI1		Anglais scientifique 1 MRM1	Anglais scientifique 1 MRM1 S 15 - FSG
Sa						

ELFEFI Rifka

	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		Anglais Générale LIEEA1.2 S 16 - FSG	Anglais Générale LIEEA1.1 S 17 - FSG			

bouhouch 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		Anglais Générale LIEEA1.4 B6	Anglais Générale LIEEA1.3			
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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	Tech.Com : Français 3 MI3					
Je	Français1 MI2		Français1 HYDRO2 B2	Tech.Com : Français 3 EER3 B2		
Ve						
Sa						

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	Techniques d'expression et de Communication 1 (Français) MSI1 B6	Technique de communicatio SM2 B3				
Ma	Français1 EER2					
Me						
Je						
Ve	Technique de communicatio SMC2		Technique dr communicatio CFM2			
Sa						

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	Tech.Com : Français 3 EI3 S 17 - FSG	Français1 HYDRO3			Français1 EI2 B6	Français1 SARI2 B2
Je						
Ve						
Sa						

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	Gestion des projets E13 B3					
Ma						
Me					Culture d'Entreprise 1 SARI3	Culture d'Entreprise 1 EER3
Je						
Ve						
Sa						

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						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Culture d'Entreprise 1 EI2 S 16 - FSG	Culture d'Entreprise 1 SARI2 S 28 - FSG	Culture d'Entreprise 1 EER2 S 28 - FSG			

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						
Ma						
Me						Culture d'entreprise SMC3 S 35 - FSG
Je					Culture d'Entreprise 1 MI2 B2	Culture d'Entreprise 1 HYDRO2 B2
Ve						
Sa						

JARRAY Najeh

	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					Conduite de projet SM2	Conduite de projet CSE2 S 18 - FSG
Ma						
Me					Culture d'entreprise CFM3	
Je						
Ve						
Sa						

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	TP Installation électrique EI3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG				TP Automatismes Industriels SMC2 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
Me	Atelier Info Indust (Automate programmable) MSI1 Groupe 1		Mini Projet:Etude de cas SM2 Groupe 1		TP Asservissement et régulation SMC2/CFM2 Groupe 2	
Je						
Ve	Mini Projet:Etude de cas SM2 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG		TP Electronique programmé et VHDL CSE2 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG			
Sa						

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	TP Automatique SARI2/EER2 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG		Automatisme Industriel MI2 B6		TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs SARI2	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EI2 B4
Ma						
Me						
Je	TP Automatique EI2 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG					TD Automatisme Industriel MI2 S 36 - FSG
Ve	Electronique LIGM1.2 S 15 - FSG					
Sa						

Rhili 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	TD Régulation et asservissement CFM2 S 16 - FSG				TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle SARI3 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG	
Me	TP Circuit electriques LIEEA1.3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TP Régulation industrielle MSI1 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG			
Je			TP Supervision et commande à distance SARI3 Groupe 2		TD Régulation et asservissement HYDRO2	TD Régulation et asservissement SMC2 S 16 - FSG
Ve						
Sa	TP Circuit electriques LIEEA1.4 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG					

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	Instrumentation et capteurs en mécatroniques SM1 Groupe 1		Atelier : Plate forme mécatronique SM2 Groupe 2			TD Système Logique Programmé EI3 B3
Je	Système embarqué et DSP CSE2 Labo D 0.5 - FSG				Atelier:Info industrielle CSE2 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG	
Ve	TP Systèmes Logiques Programmés EI3 Groupe 1		TP Installation électrique EER3 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG			
Sa						

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 Métrologie et instrumentation HYDRO3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG				TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique EER2 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG	
Ma	TP Asservissement et régulation MI2 Groupe 2 Labo C 0.7 - FSG				TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique SARI2 Groupe 1	
Me						
Je			TP Installation électrique SARI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG			
Ve	TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique EI2 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG					
Sa						

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 Electronique pratique MI3 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG				TP Electricité Industrielle MI3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
Ma						
Me	TP Electronique Numérique LIEEA1.3 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG					
Je						
Ve					TP Electricité 1 (Electronique) LIGM1.2/LIGM1.1 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
Sa	TP Electronique Numérique LIEEA1.4 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG					

Benyazid Yassine

	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 Transmission des données EI2				TP Transmission des données SARI2 Groupe 2	
Me			TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle EI3 Groupe 1			
Je	TD Transmission des données EER2		TD Transmission des données SARI2		TP Electronique Numérique LIEEA1.1 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Ve	TP Fonctions d'Electronique Analogique SARI2/EI2 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		TP Electronique Numérique LIEEA1.2 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Sa	Electronique LIGM1.1 S 23 - FSG	TD Fonctions d'Electronique Analogique EI2 S 29 - FSG				

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			Atelier: Automatisme/asservissement HYDRO2 Groupe 2			
Je			TP Programmation Labview Avancee EI3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG			
Ve	TP Automate programmable Basique EER2/SARI2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG				TP Automate programmable Basique EI2/MI2 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Sa						

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			TP Circuit electriques LIEEA1.1 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	TP Circuit electriques LIEEA1.2 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		
Je			TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile EI3 Groupe 2			
Ve	Automatisme Industriel HYDRO2 B6	TD Automatisme Industriel HYDRO2	TD: Maintenance et diagnostique automobile SM2 S 36 - FSG		TP Transmission des données EER2/EI2 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Sa	TP Réseaux locaux de communication SARI3 Groupe 2		TD Supervision et commande à distance SARI3 B4			

AC AUT1

	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 Industrielle MI3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
Ma	Etude de cas:Sys industriels CSE2 Groupe 2				TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatismes industriel SM1/CSE1 Groupe 1	
Me						
Je						
Ve	TP Mise en oeuvre de la Commande CSE2 Groupe 2 Labo C 0.7 - FSG					
Sa	TP Architecture microprocesseur CFM2 Groupe 1					

AC AUT2

	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 0.5 - FSG				TP Electricité 1 (Electronique) LIGM1.6/LIGM1.5 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
Ma					TP Techniques d'interfaçage SARI3 Groupe 1	
Me			Mini Projet:Etude de cas SM2 Groupe 1		TP Fonctions d'Electronique Analogique EER2 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Je					TP Electricité 1 (Electronique) LIGM1.3/LIGM1.4 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Ve	Mini Projet:Etude de cas SM2 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG					
Sa						

Contrat Syst electr 1

	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) LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Ma			TP Sécurité//TP maîtrise de l'énergie MI3 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG			
Me	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.5/LIGM1.6 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.4/LIGM1.3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Je			Atelier Conversion d'énergie CSE1 Groupe 2		TP Réseaux Electriques CSE2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG	
Ve						
Sa						

Contrat Syst electr 2

	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 de Puissance//TP Electrotechnique SARI3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TP Electronique de Puissance//TP Electrotechnique EER3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
Ma						
Me						
Je						
Ve	TP Electronique de puissance et composants CSE1 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG		TP Electronique de Puissance//TP Electrotechnique EI3 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
Sa						

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			TP commandes machines SARI3 Groupe 2			
Ma	TP commandes machines EI3 Groupe 2		TP commandes machines EER3 Groupe 1	Labo D 1.7 - FSG		
Me						
Je	TD commande machine SARI3/EER3 S 17 - FSG	TD commande machine EI3	Atelier Machines électriques 1 CSE1 Groupe 1	Labo D 0.5 - FSG		
Ve					TP Actionneurs et convertisseurs électriques//TP Commande machine SM1/CSE2 Groupe 2	Labo C 0.7 - FSG
Sa			TD commande machine CSE2 S 16 - FSG			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

intissar darwich

	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 modélisation et dimensionnement des convertisseurs EER3 Groupe 2	
Ma			TP Energies nouvelles et renouvelables//TP Réseaux Electriques Embarqués EER3/HYDRO3 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG		TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 EER3	
Me						
Je						
Ve	TP Maitrise et energie renouvelables EER3 Groupe 1		TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 SARI3 S 16 - FSG		TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 EI3 S 15 - FSG	
Sa						

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			TP surete de fonctionnement // TP outils de maintenance CFM3 Groupe 1			
Ma					Atelier : Maintenance SM2 Labo D 1.12 - FSG	
Me	Atelier Organisation et Méthodes de maintenance Techniques avancés de maintenance MI2 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG					
Je						
Ve					Atelier : Maintenance MSI2 Groupe 1	
Sa						

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	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.4 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG				Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.3 Groupe 2	
Je	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.3 Groupe 2 Labo C 0.7 - FSG		Conduite de projet CFM3 S 36 - FSG		TP Gestion de la production // TP Conduite de projet CFM3 Groupe 2	
Ve	Atelier Maintenance1 CSE1 Groupe 1		Conduite de projet CFM3			
Sa	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.4 Groupe 1					

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			Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.5 Groupe 2		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.6 Groupe 2	
Ma	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.5 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.6 Groupe 2			
Me						
Je	CAO CFM3				Atelier : Maintenance MSI1 Groupe 2 Labo C 0.7 - FSG	
Ve						
Sa						

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					Atelier:Système Hyd et Pneu MSI2 Labo C 1.2 - FSG	
Me	Atelier methode CFD MSI1 Groupe 2		TP:Méthode des éléments finis MSI1 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG			
Je						
Ve			TD Mécanique des Fluides: HYDRO2 S 18 - FSG		Atelier sur la thermodynamique appliquée MSI2 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG	
Sa	TD Mécanique des Fluides: MI2 S 28 - FSG	Atelier Turbomachine et eolienne SMC3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG				

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					TP Analyse fonctionnelle et Ingénierie système SMC3 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG	
Me	Atelier Science des matériaux1 LIGM1.5/LIGM1.6 Groupe 2					
Je					Atelier Science des matériaux1 LIGM1.3/LIGM1.4 Groupe 2	
Ve						
Sa		Atelier Science des matériaux1 LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1				

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	Atelier : CAO3/ Mécanique3 HYDRO2 Groupe 1				Atelier Technologie des charpentes métalliques SMC3 Groupe 1	
Ma	Atelier Dimensionnement des charpentes métalliques SMC3 Groupe 2				Atelier : CAO3/ Mécanique3 SMC2 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG	
Me	TP mécanique de milieu continu SM1 Groupe 2				Atelier: Structures et Mod par éléments finis SMC2 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG	
Je						
Ve	Atelier : CAO3/ Mécanique3 MI2 Groupe 1				Atelier : CAO3/ Mécanique3 CFM2 Groupe 1	
Sa						

Gassoumi Mehrez

	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 Procédés de soudage CFM3 Groupe 2		TD statique, dynamique des fluides HYDRO2 S 35 - FSG	
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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	TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		TP Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3 Groupe 1			
Me					TP Gestion de maintenance des installations hydraulique HYDRO3 Groupe 1	
Je	Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3		Technologie et maintenance des sys hyd MSI2			
Ve	Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3	Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3 S 15 - FSG	Technologie et maintenance des sys hyd MSI2 S 15 - FSG			
Sa		TP Pompes et Systèmes hydrauliques HYDRO3 Groupe 2				

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	Techniques de réparation des systèmes électromécaniques HYDRO3				TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques HYDRO3 Groupe 2	
Je	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques MSI2 S 35 - FSG	Technologie et maintenance des sys pneu MSI2 S 35 - FSG				
Ve					Moteur hydraulique HYDRO3 S 17 - FSG	TD Moteurs hydrauliques HYDRO3 S 17 - 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						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Sécurité MI3 S 26 - FSG	Sécurité EER3 S 26 - FSG				

BOUAZIZ 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						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa		Mécanique vibratoire MRM1 S 22 - FSG	Mécanique vibratoire MRM1 S 22 - FSG			

BEN KHALIFA Romdhane

	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 structures MRM1	Mécanique des structures MRM1
Ma			Projet individuel: Calcul des structures MRM1 Groupe 1			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

SNOUSSI Ai

	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		Thermodynamique industrielle MRM1 S 17 - FSG	Thermodynamique industrielle MRM1 S 17 - FSG			
Ma						
Me						
Je						
Ve						
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						
Ma						
Me						
Je						
Ve					Sûreté de fonctionnement CSE1 B3	Diagnostic et maintenance industrielle SMC2 B3
Sa	Diagnostic et maintenance industrielle SMC2 S 35 - FSG					

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						
Sa	Sûreté de fonctionnement CFM3 B3	Organisation et méthodes de maintenance MI2 B3	TD sûreté de fonctionnement CFM3 B3			

BOUCETTA Rahma

	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						

Moussa 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						
Me						
Je						
Ve						
Sa		Mise en œuvre de la commande CSE2 S 35 - FSG	Identification des procédés industriels CSE1 S 35 - FSG			

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	Techniques d'interfaçage SARI3	Techniques d'interfaçage SARI3			Techniques d'interfaçage EI3	Techniques d'interfaçage EI3 B4
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Ounis Tassnim

	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	Anglais scientifique 1 CSE2 S 25 - FSG	Anglais CSE1 S 25 - FSG	Techniques d'expression et de Communication 2 (Anglais) MSI1 S 25 - FSG			

Contrat Mec 1

	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				Atelier de mécanique appliquée MSI1 ENIG (Lab mec.)	
Ma	TP Moteurs hydrauliques HYDRO3 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG		TP Outils de communication graphique SMC3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG			
Me						
Je					TP:Actionneurs hyd et pneu SM1 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG	
Ve		TD Outils de communication graphique SMC3	Outils de communication graphique SMC3			
Sa						

Contrat Mec 2

	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 1/ DAO) LIGM1.2 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG			
Ma						
Me						
Je	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.1 Groupe 2					
Ve			Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.1 Groupe 2		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.2 Groupe 2	
Sa	Atelier : CAO3/ Mécanique3 HYDRO2 Groupe 1 Labo C 0.7 - FSG					