

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 LIEEA1.1 Labo Info.3	C211 LIEEA1.3 Labo Info.3		
Ma						
Me						
Je					C211 LIEEA1.4 Labo Info.1	C211 LIEEA1.2 Labo Info.1
Ve						
Sa						

HAMDİ 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 LIEEA1.1 Groupe 1 Labo Info.1		TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.4 Groupe 2 Labo Info.1			
Ma						
Me						
Je	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.3 Labo systèmes mécanique		Alg. & Prog. LIEEA1.4 S 0.3			
Ve						
Sa	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.2 Groupe 1 Labo Info.1					

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 LIGM1.6 Labo systèmes mécanique	C211 LIGM1.1 Labo systèmes mécanique	C211 LIGM1.3 Labo systèmes mécanique		C211 LIGM1.2 Labo C 1.2 - FSG	
Me						
Je			C211 LIGM1.4 Labo Info.1	C211 LIGM1.5 Labo Info.1		
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 Info.3		Systèmes d'exploitation LIEEA1.2 S 0.4		Systèmes d'exploitation LIEEA1.1 S 2.5	
Ma						
Me	Alg. & Prog. LIEEA1.1 S 2.5	Alg. & Prog. LIEEA1.2 S 2.5	Systèmes d'exploitation LIEEA1.4 S 0.4		Alg. & Prog. LIEEA1.3 S 0.4	
Je	TP Programmation langage objet EI2 Groupe 2 Labo Info.3		Systèmes d'exploitation LIEEA1.3 S 1.3			
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 S 1.6	Statistiques et processus stochastiques MRM1 B7	Statistiques et processus stochastiques MRE1 B4			
Me						
Je	Analyse 1 LIEEA1.1 S 2.3	Statistiques et processus stochastiques MRE1 B4	Statistiques et processus stochastiques MRM1 B7			
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 Algèbre 1 LIEEA1.4/LIEEA1.3 S 2.2	Algèbre1 LIEEA1.4 S 1.6	Algèbre1 LIGM1.5 S 2.2			
Me						
Je						
Ve	Algèbre1 LIGM1.4 S 1.6	Algèbre1 LIGM1.3 S 1.6	Algèbre1 LIEEA1.3 S 1.6			
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 S 2.6	TD méthodes numérique SM1 S 2.6	Méthodes numériques MRE1 B4		Méthodes numériques MRE1 B4	
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 S 2.2	Algèbre1 LIGM1.1 S 2.2		Probabilités/Stat. CSE1 S 0.4	Probabilités/Stat. CSE1 S 0.4	
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 1.4	TD Algèbre 1 LIEEA1.1/LIEEA1.2 S 1.4	Algèbre1 LIGM1.6 S 2.6			Algèbre1 LIEEA1.1 S 1.6
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						
Ma				Analyse 1 LIEEA1.2 S 1.4	TD Analyse 1 LIEEA1.4 S 1.4	Analyse 1 LIEEA1.4 S 1.4
Me						
Je						
Ve					Analyse 1 LIEEA1.3 S 2.2	TD Analyse 1 LIEEA1.2/LIEEA1.3 S 2.2
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 S 2.2	Analyse 1 LIGM1.3 S 2.2	Analyse 1 LIGM1.1 S 2.7
Me	Analyse 1 LIGM1.2 S 0.5	Analyse 1 LIGM1.4 S 0.5	Analyse 1 LIGM1.5 S 1.1			
Je						
Ve						
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 0.5	Fiabilité et sûreté des systèmes SM2 S 0.5	Sûreté de fonctionnement MSI2 S 0.5	Gestion de projet MSI2 S 0.5
Ve	Méthodes et technique de la maintenance MSI1 S 0.5	TD Qualité et fiabilité MI3 S 1.5	TD Surete de fonctionnemer MSI2 S 1.5		TD Fiabilité et sûreté de systèmes mécatroniques SM2 S 2.7	
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 S 1.4	Gestion de la maintenance MI3 S 1.4	Outils de maintenance CFM3 S 2.7	Méthodes et technique de la maintenance CSE1 S 2.7
Ma	Gestion de la maintenance MI3 S 2.4	Gestion de la maintenance et GMAO MSI2 S 2.4	TD outils de maintenance CFM3 S 2.4	Fiabilité des systèmes MSI1 S 2.4		
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					Pompe et système hydraulique HYDRO3 S 2.2	Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3 S 1.6
Je	Equip. Hydr. Et pneum MI3 S 1.6	Equip. Hydr. Et pneum MI3 S 1.6	thermique industriel HYDRO2 S 1.6		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) HYDRO2 S 2.3	TD Protection et entretien des réseaux hydrauliques TD Pompes et Systèmes hydrauliques HYDRO3 S 2.4
Ve	thermique industriel MI2 S 1.5	TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) MI2 S 0.5				
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 2.4	Energie éolienne CSE2 S 2.4		Maitrise et energies renouvelable EER3 S 1.6	
Je	Transfert thermique SM1 S 1.2	Energie nouvelle et renouvelable HYDRO3 S 1.2	Energie nouvelle et renouvelable HYDRO3 S 1.2			
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					TD mécanique LIEEA1.4 S 2.6	Mécanique LIEEA1.4 S 2.6
Sa	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.1 S 0.5	TD Electrostatique & Magnétostatique LIEEA1.1 S 0.2	TD Electrostatique & Magnétostatique LIEEA1.2 S 0.5			

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		TD Électrostatique & Magnétostatique LIEEA1.3 S 2.2	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.3 S 0.5			
Me						
Je						
Ve	Mécanique LIEEA1.1 S 1.3	TD Électrostatique & Magnétostatique LIEEA1.4 S 2.5	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.4 S 2.5			
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 2.7	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.4 S 2.7				
Me						
Je	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.4 S 2.4	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.2 S 2.4	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.3 S 2.4			
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 LIEEA1.1 S 0.5	Mécanique LIEEA1.2 S 0.4	Mécanique LIEEA1.3 S 0.4
Me	Mécanique LIEEA1.2 S 2.4		Mécanique LIEEA1.3 S 0.5			
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				Atelier de mécanique des fluides et thermique MI2 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG	
Ma	Atelier de mécanique des fluides et thermique SMC2 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG					
Me						
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:Transfert thermique SM1 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG		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						
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 0.5	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) MI2 S 0.5			Machine Thermique MSI2 S 1.5	Machine Thermique MSI2 S 1.5
Ma	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) HYDRO2 S 2.6	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) CFM2 S 0.5				
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 B7	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) SMC2 S 2.4	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) CFM2 S 2.4			
Ma						
Me			Méthode CFD MS1 S 1.2			
Je	Gestion de production MSI2 S 1.5	Energies renouvelables Et développement durable MRM1 B7	Gestion de production CFM3 S 1.5			
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) LIGM1.5 S 2.4	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.5 S 2.4
Sa	Dynamique des système mécanique SM1 S 2.3	TD Mécatronique de systèmes de transport // TD Dynamique de systèmes mécaniques SM2/SM1 S 1.6	Mécatronique de sys de transport SM2 S 1.6			

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
		S 2.6	S 2.6		S 1.3	S 1.3
Me	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2				
	S 0.4	S 0.4				
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						
Me	Turbomachines et moteurs thermiques MRM1 B7	Turbomachines et moteurs thermiques MRM1 B7		Introduction à l'hydraulique HYDRO2 S 0.2	Equip. Hydr. Et pneum HYDRO2 S 0.2	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques SM1 S 0.2
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		mécanique des milieux continus MSI1 S 0.3			Modélisation des solides déformable MRM1 B7	Modélisation des solides déformable MRM1 B7
Sa	Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LGM1.3 S 1.4	TD Mécanique des milieux continus MSI1 S 1.4	mécanique des milieux continus SM1 S 1.4			

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) LIGM1.4 S 1.3		Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.3 S 2.3	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.3 S 2.3
Sa	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4 S 0.2		Méthode des éléments finis MSI1 S 0.2			

Ben Elechi Slim

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu				Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.4 S 2.3	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures SMC2 S 2.3	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.3 S 2.3
Ma	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.4 S 2.3	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.3 S 2.3	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures SMC2 S 2.3			
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						
Me	Etude de la coupe CFM3 S 1.4	TD Instrumentation // TD Etude de la coupe SMC3/CFM3 S 1.4		Structures et Modélisation par éléments finis SMC2 S 2.4	Instrumentation SMC3 S 1.2	Instrumentation SMC3 S 1.2
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						
Me	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.1 S 1.2	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.1 S 1.2		Procédés de mise en forme MRM1 B7	Dynamique des système mécanique MSI1 S 2.5	
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 Labo Info.1			
Me			Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1 S 0.2		Méthodes numériques MRM1 B7	TD méthodes numérique MRM1 B7
Je	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.2 S 0.4	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.2 S 0.4	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1 S 0.4			
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	Turbomachine et eolienne SMC3 S 2.2	Froid Industriel MSI2 S 2.2	Froid Industriel MSI2 S 2.2			
Je						
Ve		TD Turbomachines et Eoliennes SMC3 S 1.3	Atelier methode CFD MSI1 Labo systèmes mécanique			
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 CFM2 S 0.3	Dimensinnement des charpentes métalliques SMC3 S 0.3	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2 S 0.3			
Ma						
Me	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures CFM2 S 2.6	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2 S 2.6				
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					Système hydraulique et pneumatique SMC3 S 0.2	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.6 S 0.2
Ve	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.6 S 0.4	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.5 S 0.4	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.5 S 0.4			
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 1.5	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.1 S 1.5	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MI2 S 1.5
Me	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MI2 S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.2 S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.2 S 1.6			
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						
Ve	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.1 B7	Nouveaux matériaux MRM1 B7	Nouveaux matériaux MRM1 B7		Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.4 S 1.3	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.4 S 1.3
Sa	Nouveaux matériaux MRM1 S 2.6	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.1 S 1.3				

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						
Ve	CAO/FAO MI3 S 2.4	FAO CFM3 S 2.4			FAO CFM3 Groupe 2	Labo CAO/DAO
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 1.1	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) MI2 S 1.1	
Je	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2 S 0.5	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2 S 0.5			CAO CFM3 Groupe 1 Labo CAO/DAO	
Ve					Analyse fonctionnelle et Ingénierie système SMC3 S 0.3	TD Analyse fonctionnelle et Ingénierie système SMC3 S 0.3
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	TD Dynamique des systèmes mécaniques MSI1 S 1.2			TD Science des matériaux 1 LIGM1.3 S 0.3	FAO MI3 Labo systèmes mécanique	
Ma			CAO MI3 Groupe 2	Labo Info.3		
Me						
Je						
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					Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.6 S 2.5	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.5 S 2.5
Me					Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.5 S 2.7	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.6 S 2.7
Je						
Ve	Atelier : Etude de cas SM2 Groupe 2 Labo CAO/DAO		Etude des poutres SMC2 S 0.5			
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				Outils de communication graphique SMC3 B4	TP Outils de communication graphique SMC3 Labo systèmes mécanique	
Me			Technologie des charpentes métalliques SMC3 S 1.4			
Je						
Ve						
Sa	Techniques de réparation des systèmes mécaniques MSI2 S 2.5	TD Techniques de réparation des systèmes mécaniques MSI2 B4	TD Outils de communication graphique SMC3 S 0.3			

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	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.6 S 2.6	Diagnostic et maintenance industrielle SM2 S 2.6	Techniques avancés de maintenance MI2 S 2.6			
Ma	TD Diagnostic et maintenance industrielle SM2 S 0.5	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.6 S 2.5				
Me						
Je						
Ve						
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 LIGM1.5(Groupe 2) ENIG (Lab mec.) LIGM1.6(Groupe 1)		TP Instrumentation SMC3 Groupe 1 ENIG (Lab mec.)	
Ma						
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	TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage CFM3 Groupe 1 ENIG (Lab mec.)					
Ve						
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 S 1.5	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.6 S 1.5	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.6 S 1.5	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.5 S 1.4
Je	TP Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés SMC3 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matér.)				Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.5 S 1.5	Diagnostic et controle des assemblages SMC3 S 1.5
Ve	TD Procédés de Soudage TD Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés SMC3/CFM3 S 2.5					
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 B7	Commande neuro-floue MRE2 B7
Me						
Je					Navigation et planification des trajectoires MRE2 S 2.2	Approches multimodèles MRE2 S 2.2
Ve	Systèmes à événements discrets MRE2 S 2.7	Systèmes aéronautiques et sous-marins MRE2 S 2.7	TD Navigation et planification des trajectoires// TD Systèmes Non linéaires//TD Approches multimodèles MRE2 S 2.7		Métaheuristiques MRE2 S 1.6	Planification de trajectoires et navigation MRE1 B4
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	TP Programmation Python MRE1 Labo systèmes mécanique				Intelligence artificielle MRE2 S 2.6	Systèmes à événements discrets SM1 S 2.6
Ma	Programmation Python MRE1 S 1.4	Interface homme/machine SM2 S 1.4			Regulation Industrielle MSI1 S 2.6	TD Systèmes à événements discrets// TD Régulation industrielle MSI1/SM1 S 2.6
Me	Programmation langage objet SARI2 S 2.7	Programmation langage objet EI2 S 2.7	Programmation langage objet EER2 S 2.7	Modélisation et simulation Bond de graph CSE1 S 2.7		
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 B4	Programmation LabVIEW EI3 Labo D 1.9 - FSG	Systèmes hybrides SM1 S 2.4	Méthodologie du travail de recherche MRE2 S 2.4
Ma	Techniques de réparation des systèmes Automatisés MSI2 S 0.2	Projet Bibliographique MRE2 S 0.2	Développement de la créativité 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	Installations électrique EI3 S 1.3	
Ma						
Me						
Je						
Ve					TD Installations Electriques SARI3 S 0.2	TD Installations Electriques EI3/EER3 S 0.2
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						
Me	Systèmes embarqués temps réel MRE1 B4	Supervision et commande à distance SARI3 S 1.5	Bureau d'études 2 (robo+objets connectés) MRE2 Groupe 1 Labo Info.1			
Je		Robotique et objets connectés MRE2 S 2.5		Réseaux locaux industriels et supervision CSE2 S 2.5	Maintenance et diagnostique automobile SM2 S 2.5	
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 S 1.1	TD Automatique EI2 S 1.1	Identification de systèmes dynamiques MRE1 B4
Ma						
Me	Transmission des données EI2 S 1.5	Commande prédictive MRE1 B4				
Je					Transmission des données SARI2 S 0.4	Transmission des données EER2 S 0.4
Ve		Technique numérique et régulation industrielle SARI3 S 1.2	Technique numérique et régulation industrielle SARI3 S 1.2			
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		Electronique LIGM1.4 S 2.3	Electronique LIGM1.6 S 1.1		TD Automatisme Industriel SMC2/CFM2 S 1.3	Electronique LIGM1.5 S 1.3
Ve	Automatisme Industriel CFM2 S 2.3	Automatisme Industriel SMC2 S 2.3	Electronique LIGM1.3 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	Modélisations des robots SM2 S 2.3	Modélisations des robots SM2 S 2.3	Modélisation et commande de robots manipulateurs MRE1 B4		Commande de robots manipulateurs MRE2 B4	
Je						
Ve						
Sa	Modélisation et commande des robots CSE2 S 1.6	Atelier Robotique 2 MRE2 Labo systèmes mécanique				

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 S 1.5	Asservissement et régulation HYDRO2 S 1.5	Asservissement et régulation CFM2 S 1.5	TD Automatique EER2 B7		
Me						
Je	Automatique EER2 S 2.7	Asservissement et régulation SMC2 S 1.4	Atelier Automatique 1 MRE1 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
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 0.4	Bureau d'études 1 MRE2 Labo Info.2			
Ma		Automatisme de systèmes mécatroniques SM1 S 0.3	Automate programmable Basique SARI2 S 0.3			
Me						
Je		Programmation API : niveau basique SM1 S 2.6	Automate programmable Basique SARI2 S 2.6			
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 1.6	
Me				Automatique SARI2 S 1.3	TD Automatique SARI2 S 1.3	
Je				TD Electronique Numérique LIEEA1.2/LIEEA1.1 S 1.1	Electronique Numérique LIEEA1.2 S 1.1	
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 2.6	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EER2 S 2.6	TD Electronique Numérique LIEEA1.3 S 2.6
Ve	TD Circuits electriques LIEEA1.4 S 0.2	Electronique Numérique LIEEA1.3 S 0.2			Electronique pratique MI3 S 1.5	
Sa	TD TD Electronique pratique MI3 S 1.3	Circuits électriques LIEEA1.4 S 0.5	Architecture des microprocesseurs CFM2 B4			

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 1.1	Automates Programmables MSI1 S 1.1	Instrumentation et Métrologie EER2 S 1.1		TD Métrologie et instrumentation en hydraulique // TD Instrumentation et Métrologie HYDRO3/SARI2 S 0.3	Métrologie et instrumentation en hydraulique HYDRO3 S 0.3
Ma	TD Automate Programmable Basique// TD Instrumentation et Métrologie EI2/EER2 S 1.2	Instrumentation et Métrologie SARI2 S 1.2	Automate programmable Basique EER2 S 1.2			
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 S 2.6	Conception des systèmes embarqués MRE1 S 2.6	Eletronique programmé et VHDL CSE2 S 2.6
Je				Technologies de systèmes macatroniques SM1 Labo CAO/DAO		Fonctions Electroniques analogique EI2 S 2.7
Ve					Systèmes Logiques Programmés EI3 S 1.1	Fonctions Electroniques analogique SARI2 S 1.1
Sa	Circuits logiques programmables MRE1 B4	TP Circuits Logiques Programmables MRE1 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG				

Hamidi Fayçel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 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 Labo Info.2		Commande de robots pour la mécatronique SM2 S 2.7		Modélisation et commande de robots mobiles MRE1 B4	
Ma	Programmation LabVIEW CSE2 Groupe 1 Labo Info.2			TD Commande des robots pour la mécatronique//TD Asservissement et Régulation MI2/SM2 S 0.4		
Me						
Je	Programmation LabVIEW SM2 Groupe 2 Labo Info.2		Commande de robots mobiles MRE2 S 1.4	Asservissement et régulation MI2 S 1.4		
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 S 0.3	TD Electronique Numérique LIEEA1.4 S 0.3	TP Métaheureustique MRE2 Groupe 2	Labo Info.3		
Je						
Ve						
Sa	Fonctions Electroniques analogique EER2 S 1.5	TD Fonctions d'Electronique Analogiques// TD Circuits électriques EER2/LIEEA1.3 S 1.5	Circuits électriques LIEEA1.3 S 1.5			

HAMMAMI Amor

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				Traitement analogique du signal EI2 S 0.2	Traitement analogique du signal EER2 S 0.2	Système embarqué et DSP CSE2 S 0.2
Me	Réseaux locaux de communication SARI3 S 0.2	Traitement analogique du signal SARI2 S 0.2			Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile EI3 S 2.4	Traitement analogique du signal EER2 S 2.4
Je		Traitement analogique du signal SARI2 S 1.5	TP Systèmes embarqués temps réels MRE1 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG		Traitement analogique du signal EI2 S 2.4	
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 1.3	Commande des machines SARI3 S 1.3			
Je	Commande des machines EI3 S 0.3	Commande des machines EER3 S 0.3				
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 convertisseur SM1 S 0.2	Electronique de puissance 2 EER3 S 0.2				
Ma						
Me	Machines statiques CSE1 S 1.1	Electronique de puissance 2 EI3 S 1.1				
Je	Electronique de Puissance & Composants CSE1 S 0.2	Electronique de puissance 2 SARI3 S 0.2				
Ve	Electrotechnique SARI3 S 1.1	Electrotechnique LIGM1.1 S 1.1				
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 1.1	Circuits électriques LIEEA1.1 S 1.1	Energie solaire photovoltaïque CSE2 S 1.1			
Me						
Je						
Ve	Electrotechnique LIGM1.3 S 2.2	Electrotechnique LIGM1.4 S 2.2	TD circuits électriques LIEEA1.1 S 2.2			
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						
Ma	Modélisation des convertisseurs EER3 S 1.3	convertisseurs statiques CSE1 S 1.3	Machines tournantes CSE1 S 1.3			
Me						
Je						
Ve						
Sa	TD Machines Statiques//TD Machines tournantes CSE1 S 2.2	Electrotechnique EI3 S 2.2	Electrotechnique EER3 S 2.2			

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	Réseaux électriques CSE2 S 1.3		Réseaux électrique embarqués EER3 S 0.3	Electricité Industrielle MI3 S 0.5	TD Réseaux électriques// TD Electricité industrielle CSE2/MI3 S 0.5	
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	Anglais scientifique 1 CSE2 S 2.4	Anglais CSE1 S 1.5				
Ma				Anglais Générale LIEEA1.4 S 1.6	Anglais Générale LIEEA1.3 S 1.1	Anglais Générale LIEEA1.1 S 1.6
Me						
Je	Anglais Générale LIEEA1.2 S 1.4		Techniques d'expression et de Communication 2 (Anglais) MS1 S 0.2			
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				Préparation a la certification en anglais 2 SMC3 S 2.6	Anglais LIGM1.3 S 1.6	Anglais LIGM1.2 S 0.4
Ma				Anglais LIGM1.4 S 2.6	Anglais LIGM1.5 S 0.3	Anglais LIGM1.6 S 0.3
Me					Préparation a la certification en anglais 2 CFM3 S 1.4	Anglais 3 SARI3 S 0.4
Je				Anglais LIGM1.1 S 2.4	Anglais 3 HYDRO3 S 1.2	
Ve						
Sa						

Nasfi Hala

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu		Anglais scientifique 1 SM1 S 2.3			Anglais scientifique 1 MRM1 B7	Anglais scientifique 1 MSI1 S 1.6
Ma					Anglais scientifique 1 MRE1 B4	Anglais 3 MI3 S 0.5
Me						
Je					Anglais scientifique 1 MRM1 B7	Anglais scientifique 1 MRE1 B4
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				Français1 HYDRO3 S 1.2	Français1 EER2 S 1.2	Français1 EI2 S 2.5
Ma						
Me						Français1 MI2 B4
Je						
Ve						
Sa	Tech.Com : Français 3 EI3 S 2.4	Tech.Com : Français 3 MI3 S 2.4	Français1 HYDRO2 S 2.4			

Ezzi Hajer

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Technique de communication SM2 S 1.6	Technique de communication CFM2 S 1.6	Technique de communication SMC2 S 1.6			Français1 SARI2 S 1.2
Ma						
Me						
Je	Techniques d'expression et de Communication 1 (Français) MSI1 B4		Tech.Com : Français 3 EER3 S 2.7			
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						
Ma		Culture d'entreprise CFM3 S 0.4				
Me						
Je						
Ve						Conduite de projet SM2 S 1.5
Sa			Culture d'entreprise (Gestion des projets) EI3 S 2.5			

Guefrech 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						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Culture d'Entreprise 1 EI2 S 1.2	Culture d'Entreprise 1 SARI2 S 1.2	Culture d'Entreprise 1 EER2 S 1.2			

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 SMC3 S 0.4					
Ma						
Me						
Je						
Ve					Culture d'Entreprise 1 MI2 S 0.4	Culture d'Entreprise 1 HYDRO2 S 2.7
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						Conduite de projet CSE2 S 1.3
Ma						
Me						
Je					Culture d'entreprise (Gestion des projets) EER3 S 1.6	Culture d'entreprise (Gestion des projets) SARI3 S 1.6
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	TP Installation électrique EI3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG				Mini Projet:Etude de cas SM2 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
Ma	Atelier Info Indust (Automate programmable) MSI1 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG				TP Automatisme Industriel SMC2 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
Me					TP Asservissement et régulation SMC2/CFM2 Labo systèmes mécanique	
Je						
Ve	Mini Projet:Etude de cas SM2 Groupe 1 Labo Info.1		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 1.9 - FSG		TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs SARI2 S 2.2			
Ma			TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EI2 S 1.4		Automatisme Industriel MI2 S 2.7	
Me						
Je					Electronique LIGM1.2 S 2.7	
Ve			TD Automatisme Industriel MI2 S 1.1		TP Automatique EI2 Groupe 2 Labo D 0.5 - 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						TD Régulation et asservissement CFM2 S 1.1
Ma	TP Régulation industrielle MSI1 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG		TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle SARI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		TD Régulation et asservissement HYDRO2 S 1.2	
Me	TP Circuit electriques LIEEA1.3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG				TP Circuit electriques LIEEA1.4 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Je			TP Supervision et commande à distance SARI3 Groupe 2 Labo Info.3			TD Régulation et asservissement SMC2 S 2.5
Ve						
Sa						

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	TP Installation électrique EER3 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG		Atelier : Plate forme mécatronique SM2 Groupe 2 Labo Info.2			TD Système Logique Programmé EI3 S 0.3
Je	Système embarqué et DSP CSE2 Labo D 1.12 - FSG				Atelier:Info industrielle CSE2 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
Ve			TP Systèmes Logiques Programmés EI3 Groupe 1 Labo Info.3		Instrumentation et capteurs en mécatroniques SM1 Groupe 1 Labo D 1.12 - 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						
Ma					TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique SARI2 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
Me	TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique EER2 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG		Instrumentation et Métrologie EI2 S 2.6			
Je	TP Asservissement et régulation MI2 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG		TP Installation électrique SARI3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Ve	TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique EI2 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG		Instrumentation et Métrologie EI2 S 0.3			
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 1 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				TP Electronique Numérique LIEEA1.4 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Je						
Ve					TP Electricité 1 (Electronique) LIGM1.2/LIGM1.1 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
Sa						

Ben Rajab 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						
Ma	TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle EI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG				TP Transmission des données SARI2 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG	
Me						
Je	TD:Fonction elec anal SARI2 S 1.3	TD Transmission des données EER2 S 1.3			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					
Sa	TD Transmission des données SARI2 S 1.1	TD Fonctions d'Electronique Analogique EI2 S 1.1	TD Transmission des données EI2 S 1.1			

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

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 LIEEA1.2 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	TP Circuit electriques LIEEA1.1 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		
Je	Introduction aus systèmes temps réel CFM2 S 2.6		TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile EI3 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG			TD: Maintenance et diagnostique automobile SM2 S 1.1
Ve	TD Automatisme Industriel HYDRO2 S 0.3		Automatisme Industriel HYDRO2 S 2.4		TP Transmission des données EER2/EI2 Groupe 1 Labo Info.3	
Sa	TP Réseaux locaux de communication SARI3 Groupe 2 Labo Info.3		TD Supervision et commande à distance SARI3 S 1.3			

Marzouki 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					TP Electricité Industrielle MI3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
Ma	Etude de cas:Sys industriels CSE2 Groupe 2 Labo Info.1					
Me						
Je						
Ve	TP Mise en oeuvre de la Commande CSE2 Groupe 2 Labo Info.3		TP Architecture microprocesseur CFM2 Groupe 1 Labo Info.2			
Sa						

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					Mini Projet:Etude de cas SM2 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
Ma					Mise en œuvre de la commande CSE2 S 2.4	Identification des procédés industriels CSE1 S 2.4
Me						
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 Info.1					
Sa						

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						
Ma						
Me						
Je	TP Electricité 1 (Electronique) LIGM1.6/LIGM1.5 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG				TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatisme industriel SM1/CSE1 Labo systèmes mécanique	
Ve			TP Fonctions d'Electronique Analogique EER2 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG			
Sa	TP Techniques d'interfaçage SARI3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG					

Lamouchi Riheb

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Electronique pratique MI3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG				TD circuits électriques LIEEA1.2 S 0.2	Circuits électriques LIEEA1.2 S 0.2
Ma						
Me						
Je				Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EI2 S 0.4		Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs SARI2 S 1.4
Ve						
Sa						

Rkik 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 Electronique de Puissance//TP Electrotechnique SARI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		TP Electronique de puissance EER3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG	
Ma	TP commandes machines EI3 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG		TP Maîtrise et Energies Renouvelables EER3 Groupe 1 Labo D 0.5 - 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						
Ve						
Sa						

BenAli 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			Atelier Conversion d'énergie CSE1 Labo systèmes mécanique		TP Réseaux Electriques CSE2 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG	
Ve	TP Electronique de puissance et composants CSE1 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG		TP Electronique de Puissance//TP Electrotechnique EI3 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
Sa	TP Electrotechnique 2 EER3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		TD commande machine CSE2 B7			

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						
Ma						
Me						
Je	TD commande machine SARI3/EER3 S 1.1	TD commande machine EI3 S 1.1	Atelier Machines électriques 1 CSE1 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG		Electrotechnique LIGM1.6 S 1.4	
Ve	Electrotechnique LIGM1.5 S 1.2		TP commandes machines EER3 Groupe 1 Labo Info.1		TP Actionneurs et convertisseurs électriques//TP Commande machine SM1/CSE2 Groupe 2 Labo D 0.6 - 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			Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.6 Labo systèmes mécanique			
Ma	Atelier Organisation et Méthodes de maintenance Techniques avancés de maintenance MI2 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG					
Me					Atelier : Maintenance SM2 Groupe 1 Labo CAO/DAO	
Je	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.6 Groupe 2 Labo CAO/DAO					
Ve					TP surete de fonctionnement // TP outils de maintenance CFM3 Groupe 1 Labo Info.2	
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				TD Gestion de production MSI2 S 2.3	TD Gestion de production CFM3 S 2.3	Conduite de projet CFM3 S 2.3
Me					Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.3 Groupe 1 Labo Info.1	
Je	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.3 Groupe 1 Labo Info.1				TP Gestion de la production // TP Conduite de projet CFM3 Groupe 2 Labo Info.2	
Ve	Atelier Maintenance1 CSE1 Groupe 1 Labo Info.2					
Sa						

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 1 Labo D 1.12 - FSG			
Ma	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.5 Groupe 1 Labo Info.3		Atelier Qualité et fiabilité/Gestion de maintenance MI3 Groupe 1 Labo Info.2			
Me	Atelier : Maintenance MSI1 Groupe 2 Labo Info.1				Atelier : Maintenance MSI2 Groupe 1 Labo Info.2	
Je						
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	Atelier:Système Hyd et Pneu MSI2 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG			CAO CFM3 S 2.7	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.2 S 1.4	
Ma						
Me	Atelier de mécanique appliquée MSI1 Groupe 1 Labo CAO/DAO				Atelier sur la thermodynamique appliquée MSI2 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG	
Je				Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.2 S 1.5	TP:Méthode des éléments finis MSI1 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG	
Ve						
Sa						

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 Info.1	
Me	Atelier Science des matériaux1 LIGM1.5/LIGM1.6 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matér.)				Atelier Science des matériaux1 LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matér.)	
Je					Atelier Science des matériaux1 LIGM1.3/LIGM1.4 Groupe 2 Labo C 0.7 (Matér.)	
Ve						
Sa						

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	TD Science des matériaux 1 LIGM1.1 S 1.4	TD Science des matériaux 1 LIGM1.4 S 1.4			TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques SMC3 Groupe 2 Labo Info.3	
Ma						
Me	TP mécanique de milieu continu SM1 Groupe 2 Labo Info.3				Atelier: Structures et Mod par éléments finis SMC2 Groupe 1 Labo D 1.12 - FSG	
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 : CAO3/ Mécanique3 HYDRO2 Groupe 1 Labo CAO/DAO				Atelier : CAO3/ Mécanique3 MI2 Groupe 1 Labo Info.2	
Ma			TP:Actionneurs hyd et pneu SM1 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG			
Me				TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) CFM2 B4		
Je	TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) SMC2 S 2.5					
Ve						
Sa						

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 : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.4 Groupe 1 Labo Info.2	
Me	TP Moteurs hydrauliques HYDRO3 Groupe 2 Labo Info.2					
Je				TD systèmes hydrolique et pneumatique SMC3 B4	TD Mécanique des Fluides: MI2 B4	TD Mécanique des Fluides: HYDRO2 S 2.3
Ve						
Sa		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.4 Groupe 1 Labo Info.2				

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	Atelier Turbomachine et eolienne SMC3 Groupe 2 Labo CAO/DAO				Atelier : CAO3/ Mécanique3 SMC2 Groupe 2 Labo Info.3	
Me					Atelier : CAO3/ Mécanique3 CFM2 Groupe 1 Labo Info.3	
Je				TD Mécanique des Fluides: SMC2 S 2.2		TD Mécanique des Fluides: CFM2 S 1.2
Ve						
Sa						

BenAli Salwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu			Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.2 Groupe 2 Labo CAO/DAO		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.1 Groupe 2 Labo CAO/DAO	
Ma						
Me						
Je						
Ve	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.2 Labo systèmes mécanique				Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.1 Groupe 2 Labo Info.1	
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 Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3 Groupe 1 Labo CAO/DAO			
Me	TP Pompes et Systèmes hydrauliques HYDRO3 Labo systèmes mécanique			Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3 S 2.2		
Je						
Ve	Technologie et maintenance des sys hyd MSI2 B4	Technologie et maintenance des sys hyd MSI2 B4			Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3 S 1.2	Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3 S 0.4
Sa	TP Gestion de maintenance des installations hydraulique HYDRO3 Groupe 1 Labo CAO/DAO					

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	Techniques de réparation des systèmes électromécaniques HYDRO3 S 2.7	TD Moteurs hydrauliques HYDRO3 S 2.7				
Ma						
Me						
Je	Moteur hydraulique HYDRO3 S 2.2	Technologie et maintenance des sys pneu MSI2 S 2.2	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques MSI2 S 2.2			
Ve			TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques HYDRO3 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						
Ma						
Me						
Je					TP Sécurité//TP maîtrise de l'énergie MI3 Groupe 2 Labo Info.3	
Ve					Sécurité EER3 S 0.5	Sécurité MI3 S 0.5
Sa						

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 2.6	Mécanique vibratoire MRM1 S 2.6			

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 B7
Ma	Mécanique des structures MRM1 B7		Projet individuel: Calcul des structures MRM1 S2.7 Labo D 1.12 - FSG			
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 B7	Thermodynamique industrielle MRM1 B7			
Ma						
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					Droit CFM2 S 2.2	Droit SMC2 S 2.2
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					Diagnostic et maintenance industrielle SMC2 S 2.5	Diagnostic et maintenance industrielle SMC2 S 2.5
Sa			Sûreté de fonctionnement CSE1 S 2.3			

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						TD sureté de fonctionnemen CFM3 S 0.5
Ma						
Me						Sûreté de fonctionnement CFM3 S 2.2
Je						
Ve						Organisation et méthodes de maintenance MI2 S 1.2
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 CSE2 S 0.5	TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 EI3 S 1.4
Ma				Techniques d'interfaçage EI3 S 0.3	TD Techniques d'interfaçag EI3/SARI3 S 0.5	Techniques d'interfaçage SARI3 S 1.2
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Challouf 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			TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG			
Ma	Electronique LIGM1.1 S 0.4		TP Energies nouvelles et renouvelables// TP Réseaux Electriques Embarqués EER3/HYDRO3 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
Me						
Je						
Ve	TP Métrologie et instrumentation HYDRO3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		TP Electronique Numérique LIEEA1.2 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG			
Sa						

ELbaji Omessad

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 EER3 S 1.3		TP commandes machines SARI3 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG		TP modélisation et dimensionnement des convertisseurs EER3 Groupe 2 Labo D 1.12 - FSG	
Ma	TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 SARI3 S 2.5					
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Brahim 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					TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3 Groupe 1 Labo CAO/DAO	
Me						
Je						
Ve						
Sa						