

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
Mo						
Tu					Examen C2I LIEEA1.2 Labo D 1.12 (info.4)	Examen C2I LIEEA1.1 Labo D 1.12 (info.4)
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We	TP Info1 (Systèmes d'exploitation) LIEEA1.1 Labo UVT1 (info.1)				TP Info1 (Systèmes d'exploitation) LIEEA1.1 Labo D.1.12 (info.4)	TP Info1 (Systèmes d'exploitation) LIEEA1.1 Labo UVT1 (info.1)
Th						
Fr						
Sa						

FARHATI Chouayb

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th			Alg. & Prog. LIEEA1.5 S 17			
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo		Systèmes d'exploitation LIEEA1.1 B4		Systèmes d'exploitation LIEEA1.5 B4	Systèmes d'exploitation LIEEA1.4 S 18	
Tu						
We						
Th			Systèmes d'exploitation LIEEA1.2 B3	Systèmes d'exploitation LIEEA1.3 B7		
Fr						
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
Mo						
Tu	Alg. & Prog. LIEEA1.4 B2	Alg. & Prog. LIEEA1.4 Labo UVT2 (info.2)				
We		Alg. & Prog. LIEEA1.1 Labo UVT2 (info.2)	Alg. & Prog. LIEEA1.3 B7	Alg. & Prog. LIEEA1.2 B7		
Th						
Fr						
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
Mo	Statistiques et processus stochastiques MRE1 ENIG 308	Statistiques et processus stochastiques MRE1 ENIG 308	Analyse 1 LIEEA1.5 B6			
Tu						
We	Analyse 1 LIEEA1.4 S 17	Analyse 1 LIGM1.3 B1				
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu		Algèbre1 LIGM1.1 S 35	Algèbre1 LIGM1.3 S 35	Algèbre1 LIGM1.4 B7		
We	Algèbre1 LIGM1.2 S 35	Algèbre1 LIEEA1.3 B4	Algèbre1 LIEEA1.4 S 36			
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu	Méthodes numériques MRM1 ENIG 303	Méthodes numériques SM1 B1				
We						
Th	Analyse 1 LIEEA1.1 B6	Analyse 1 LIEEA1.1 S 17			Analyse 1 LIEEA1.2 Labo UVT2 (info.2)	
Fr						
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
Mo						
Tu	Algèbre1 LIGM1.6 S 18	Probabilités/Stat. CSE1 S 17				
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th	Statistiques et processus stochastiques MRM1 ENIG 303	Statistiques et processus stochastiques MRM1 ENIG 303		Algèbre1 LIEEA1.1 B6	Algèbre1 LIGM1.5 S 18	Algèbre1 LIEEA1.2 B7
Fr						
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
Mo				Analyse 1 LIGM1.2 B2	Analyse 1 LIGM1.6 B1	Analyse 1 LIGM1.1 S 17
Tu				Algèbre1 LIEEA1.5 B2	Analyse 1 LIGM1.4 S 36	Analyse 1 LIEEA1.3 B6
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

BOUGUERRA 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
Mo			Gestion industrielle MSI2 Labo D 1.9 (info.5)		Gestion de production MSI2 S 17	Fiabilité et sûreté des systèmes MRM2 ENIG 309
Tu		Gestion de production CFM3 B2	Sûreté de fonctionnement MSI2 S 36			
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu					Sûreté de fonctionnement CFM3 B2	Gestion de la maintenance MI3 B3
We	Outils de maintenance CFM3 B1	Gestion de la maintenance et GMAO MSI2 S 35	Techniques avancés de maintenance MI2 B6	Techniques avancés de maintenance MI2 Labo UVT3 (info.3)		
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu				thermique industriel MI2 B6	Tech de réparation des sys mécanique MSI2 B4	TD:Tech de réparation des sys mécanique MSI2 B4
We						
Th	thermique industriel HYDRO2 S 36			Equip. Hydr. Et pneum MI3 S 35	Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3 B3	Pompe et système hydraulique HYDRO3 B3
Fr						
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
Mo						
Tu						
We				Transfert thermique SM1 S 18	Maitrise et energies renouvelable EER3 Labo UVT3 (info.3)	Energie éolienne CSE2 B3
Th	Energie nouvelle et renouvelable HYDRO3 B2	Maîtrise d'énergie MI3 S 18				
Fr						
Sa						

Chniba Nacera

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

TALBI Nadia

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Mécanique LIEEA1.5 B4		Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.3 S 17	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.1 S 17		
We						
Th						
Fr						
Sa						

GALALOU Souhail

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo	Cinématique, Statique LIGM1.6 B7	Cinématique, Statique LIGM1.4 B7	Electrostatique et magnéto-statique LIEEA1.4 B7			
Tu						
We						
Th	Cinématique, Statique LIGM1.4 S 35	Cinématique, Statique LIGM1.6 B4	Electrostatique et magnéto-statique LIEEA1.4 B7			
Fr						
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
Mo				Mécanique LIEEA1.1 S 36		Mécanique LIEEA1.3 B6
Tu	Mécanique LIEEA1.1 B6					
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo	TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) LIEEA1.4 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et Groupe 1 phys)					
Tu						
We						
Th			Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique CFM2 Labo UVT2 (info.2)		TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) LIEEA1.1 Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
Fr						
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
Mo						
Tu		Turbomachines et moteurs thermiques MRM1 ENIG 303			Introduction à l'hydraulique HYDRO2 B7	Equip. Hydr. Et pneum HYDRO2 B2
We						
Th						
Fr						
Sa						

Netta Ridha

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo					Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) CFM2 B3	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) HYDRO2 B3
Tu					Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) SMC2 B1	Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) MI2 B1
We						
Th					Machine Thermique MSI2 ENIG 303	Machine Thermique MSI2 ENIG 303
Fr						
Sa						

Jribi iskander

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Turbomachine et eolienne SMC3 S 18	thermique industriel SMC2 B3	Froid Industriel MSI2 S 18	Méthode CFD MSI1 B2	Froid Industriel MSI2 S 18	
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th		Maintenance et diagnostic automobile SM2 S 36	mécanique des milieux continus MS1 B2	Modélisation des solides déformable MRM1 ENIG 303	mécanique des milieux continus SM1 B2	
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th	Mécatronique de sys de transport SM2 B1	Dynamique des système mécanique SM1 B1	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.4 S 18	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.2 B1	TD Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.2 B7	
Fr						
Sa						

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
Mo						
Tu						
We						
Th	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.3 B4	Tenue en service des matériaux MRM2 ENIG 309	Comportement sous impact Tenue au crash MRM2 ENIG 309			
Fr						
Sa						

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
Mo	Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LGM1.1 S 17	Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LGM1.2 B2	Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitement) LGM1.4 B2			
Tu		Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) CFM2 S 36	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) CFM2 B2			
We						
Th						
Fr						
Sa						

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
Mo				Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.1 B7	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.1 B2	
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu			Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.5 B4	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.5 B4		
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu		Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2 B3	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2 B3			
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4 B7	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1 S 18		Etude des poutres SMC2 B1	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.2 B3	
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures SMC2/CFM2 B6		Dynamique des système mécanique MS1 B3		Dimensinement des charpentes métalliques SMC3 B1	
Th						
Fr						
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
Mo	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2 Labo UVT3 (info.3)	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2 Labo UVT3 (info.3)	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) CFM2 Labo UVT3 (info.3)	Système hydraulique et pneumatique SMC3 Labo UVT1 (info.1)	Système hydraulique et pneumatique SMC3 Labo UVT1 (info.1)	
Tu	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) CFM2 B1	Système hydraulique et pneumatique SMC3 Labo UVT3 (info.3)	Système hydraulique et pneumatique SMC3 Labo UVT1 (info.1)			
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu					Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) UGM1.3 B6	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) UGM1.3 S 36
We	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MI2 B4					
Th						
Fr						
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
Mo		Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.5 S 35	Nouveaux matériaux MRM1 ENIG 303	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitement) LIGM1.6 S 18		
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We				Cinématique, Statique LIGM1.5 B6	Cinématique, Statique LIGM1.1 S 35	Analyse fonctionnelle et Ingénierie système SMC3 B4
Th				Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) MI2 S 36	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2 B4	
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th					Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.6 S 36	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.6 B4
Fr						
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
Mo						
Tu						
We					Métaheuristiques MRE2 ENIG 309	Commande neuro-floue MRE2 ENIG 309
Th					Systèmes non linéaires MRE2 ENIG 309	Approches multimodèles MRE2 ENIG 309
Fr						
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
Mo	Regulation Industrielle MSI1 B6	Systèmes à événements discrets SM1 B1		Interface homme/machine SM2 B1		Modélisation et simulation CSE1 S 18
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo					Examen Développement de la créativité MRE2 Amphi 4	Examen Projet bibliographique MRE2 Amphi 4
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo				Capteurs & Instrumentations MRM2 ENIG 309		
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo			Systèmes embarqués temps réel MRE1 ENIG 308			
Tu					Réseaux locaux industriels et supervision CSE2 B3	Robotique et objets connectés MRE2 ENIG 309
We						Supervision et commande à distance SARI3 B1
Th	Bureau d'études 2 (robo+objets connectés) MRE2 ENIG (labo 274)		Automatisme Industriel HYDRO2 B4			
Fr						
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
Mo					Transmission des données EI2 B7	TD Automatique EI2 B1
Tu	Automatique EI2 B7	Transmission des données SARI2 S 18			Identification de systèmes dynamiques MRE1 ENIG 308	TD Identification des systèmes dynamiques MRE1 ENIG 308
We						
Th	Technique numérique et régulation industrielle SARI3 S 18	Transmission des données EER2 B7			TD Technique numérique de régulation indus SARI3 Labo UVT1 (info.1)	
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo	Commande de robots mobiles MRE2 ENIG 309	Navigation et planification des trajectoires MRE2 ENIG 309	Navigation et planification des trajectoires MRE2 ENIG 309			
Tu	Commande de robots mobiles MRE2 ENIG 309	Modélisation et commande des robots CSE2 B4	Modélisation cinématique de robots manipulateurs MRE1 ENIG 303		Navigation et planification des trajectoires MRE2 ENIG 309	
We	Navigation et planification des trajectoires MRE2 ENIG 309	Modélisation cinématique de robots manipulateurs MRE1 ENIG 308	Modélisation et commande des robots CSE2 B1			
Th						
Fr						
Sa						

DAMMAK Nawal

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo		Circuits électriques LIEEA1.2 B6	Circuits électriques LIEEA1.3 S 36		Commande de robots pour la mécatronique SM2 B6	
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Salhi Houda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	Mise en oeuvre de la Commande CSE2 B2	Asservissement et régulation CFM2 B3	Asservissement et régulation HYDRO2 B3	Asservissement et régulation SMC2 B3	Analyse des procédés industriels CSE1 S 36	
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo		Automatismes et API CSE2 S 17	Automatismes et API CSE2 S 35	Identification des procédés industriels CSE1 S 17		
Tu				Automate programmable Basique SARI2 S 18	Automate programmable Basique SARI2 S 17	
We		Automatisme de systèmes mécatroniques SM1 S 17	Programmation LabVIEW MRE1 ENIG (centre info.)			
Th		Automate programmable Basique SARI2 B2				
Fr						
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
Mo						
Tu	TD Automatique SARI2 S 35	Electronique Numérique LIEEA1.1 B7				
We		Electronique Numérique LIEEA1.4 S 36	Automatique SARI2 S 35			
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th	Architecture des microprocesseurs CFM2 B7		Techniques de réparation des systèmes Automatisés MSI2 B6	Electronique Numérique LIEEA1.5 S 18	Electronique pratique MI3 B6	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EER2 B2
Fr						
Sa						

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
Mo						
Tu						
We	Traitement analogique du signal EER2 B3	Electronique LIGM1.2 B6	Electronique LIGM1.1 B4	TP Systèmes Logiques Programmés MRE1 ENIG (labo 274)		
Th						
Fr						
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
Mo		Automates Programmables MSI1 S 18	Automate programmable Basique EI2 B4		Automate programmable Basique EER2 B4	
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						Fonctions Electroniques analogique EER2 B7
Tu				Systèmes Logiques Programmés EI3 S 36	Fonctions Electroniques analogique EI2 S 35	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs SARI2 S 18
We						
Th				Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EI2 B2	Fonctions Electroniques analogique SARI2 S 35	
Fr						
Sa						

HAMMAMI Amor

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We			Réseaux locaux de communication SARI3 Labo UVT2 (info.2)	Traitement analogique du signal SARI2 S 17	Système embarqué et DSP CSE2 Labo UVT2 (info.2)	Système embarqué et DSP EI3 S 17
Th					Traitement analogique du signal EI2 Labo UVT3 (info.3)	
Fr						
Sa						

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
Mo						
Tu						
We						
Th	Systèmes hybrides SM1 Labo UVT2 (info.2)	Examen programmation LabVIW CSE2 B6	Analyse de systèmes linéaires MRE1 ENIG 308	TD Approches multimodèles TD Analyse de systèmes linéaires MRE2 ENIG 309		
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th	Commande des machines EI3 S 17	Commande des machines SARI3 Labo UVT1 (info.1)	Commande des machines EER3 S 36			
Fr						
Sa						

BEN YOUSSEF 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
Mo	Actionneurs et convertisseur SM1 B4	Electronique de puissance 2 EER3 Labo UVT1 (info.1)			Actionneurs en robotique MRE1 ENIG 308	Actionneurs en robotique MRE1 ENIG 308
Tu	Commande des machines CSE2 S 17		Machines statiques CSE1 B1	Electronique de Puissance & Composants CSE1 S 35	Electronique de puissance 2 SARI3 Labo UVT1 (info.1)	Techniques d'interfaçage CSE2 B7
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We	Electrotechnique LIGM1.1 B2	Energie solaire photovoltaïque CSE2 B2	Circuits électriques LIEEA1.1 B2	Electrotechnique LIGM1.2 B3	Electrotechnique LIGM1.3 B7	
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We	Modélisation des convertisseurs EER3 Labo UVT3 (info.3)	Electrotechnique EER3 Labo UVT3 (info.3)	convertisseurs statiques CSE1 S 17	Machines tournantes CSE1 Labo UVT1 (info.1)	Electrotechnique SARI3 Labo UVT1 (info.1)	
Th						
Fr						
Sa						

Ben ammar Majed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	Réseaux électriques CSE2 S 36	Electrotechnique LIGM1.5 B7	Réseaux électrique embarqués EER3 Labo UVT3 (info.3)	Electricité Industrielle MI3 S 36	Electrotechnique LIGM1.4 B4	
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Emna magdich

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						Examen Anglais Scientifique MRM1/MRE1 Amphi 6
Fr						
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
Mo						
Tu			Examen Anglais Scientifique CSE2 S 18			
We						
Th						Examen Anglais Scientifique MSI1 S 18
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

hamdi Halima

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

ALAYA 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
Mo						
Tu			Examen Francais HYDRO3/MSI1/SM2 Amphi 4			
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						Examen culture d'entreprise E12 Amphi 5
Th						
Fr						
Sa						

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
Mo						
Tu						
We						Examen culture d'entreprise HYDRO2/MI2 Amphi 6
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th				Conduite de projet CSE2/SM2 Labo D 1.12 (info.4)		
Fr						
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
Mo	Automatique EER2 S 36	TD Automatique EER2 S 36			TD Régulation et asservissement HYDRO2 S 35	
Tu						TD Régulation et asservissement CFM2 S 35
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Kilani 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
Mo						
Tu						
We						TD installation électrique EER3 B2
Th					TD Electrotechnique 2//TD installations electriques EI3 S 17	TD installation électrique SARI3 S 17
Fr						
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
Mo	TP Electricité industrielle MI3 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Electronique LIGM1.6 S 18			
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

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
Mo						
Tu						
We				TD Transmission des données EER2 B4	TD Electronique pratique MI3 S 17	
Th						
Fr						
Sa						

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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu				TD Supervision et commande à distance SARI3 Labo UVT1 (info.1)		
We						
Th						
Fr						
Sa						

Ben Atia Sameh

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We				Electronique Numérique LIEEA1.3 S 35	Electronique Numérique LIEEA1.2 S 36	TD Electronique Numérique LIEEA1.2 B7
Th						
Fr						
Sa						

Samia Charfeddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo	TD Electronique Numérique LIEEA1.3 S 35		Automatisme Industriel MI2 B1			
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

MATOUI 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
Mo						
Tu						
We						
Th	TD:Fonction elec anal SARI2/EI2 B3	Circuits électriques LIEEA1.4 B3	TD:Fonction elec anal EER2 S 35			
Fr						
Sa						

Ali Moussa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					Circuits électriques LIEEA1.5 B6	TD Circuits electriques LIEEA1.5 S 18
Th						
Fr						
Sa						

WARDI Mohamed 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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu				TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EI2 B3		
We						
Th				TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs SARI2 S 17		
Fr						
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
Mo	TP Electricité industrielle MI3 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)					
Tu					TP Circuit electriques LIEEA1.5 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Rabiaa Ounis

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo				TD commande machine EER3 S 35	Réseaux électriques CSE2 Labo UVT2 (info.2)	
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Samah Ammami

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu				Electrotechnique LIGM1.6 B1	TD commande machine EI3 Labo UVT2 (info.2)	
We	TD commande machine EI3 Labo UVT2 (info.2)					
Th					Atelier Conversion d'énergie CSE1 Labo D 1.9 (info.5)	
Fr						
Sa						

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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Fatma ben yousef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						TD Electrotechnique SARI3 Labo UVT1 (info.1)
We				Techniques d'interfaçage EI3 Labo UVT2 (info.2)		
Th		TD tech d'inter et super indus elec de puiss EI3 Labo UVT2 (info.2)	Electronique de puissance 2 EI3 B1	Techniques d'interfaçage SARI3 Labo UVT1 (info.1)	TD Electronique de Puissance EER3 B1	TD Electrotechnique 2//TD installations electriques EI3 Labo UVT1 (info.1)
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Lachheb Raouia

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.6 S 18	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.6 S 17
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th	CAO CFM3 Labo UVT3 (info.3)	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.3 S 35				
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We		Technologie des charpentes métalliques SMC3 Labo UVT1 (info.1)	Technologie des charpentes métalliques SMC3 Labo UVT1 (info.1)			
Th						
Fr						
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
Mo					Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3 Labo UVT3 (info.3)	Technologie et maintenance des sys hyd MSI2 S 35
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

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
Mo						
Tu		Technologie et maintenance des sys pneu MSI2 B6			Techniques de réparation des systèmes électromécaniques HYDRO3 ENIG 303	Moteur hydraulique HYDRO3 ENIG 303
We						
Th						
Fr						
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
Mo	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.5 B3			CAO/FAO MI3 B6		
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu	Diagnostic et controle des assemblages SMC3 B3					
We						
Th						
Fr						
Sa						

HADDAD Nesrine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						Outils de communication graphique SMC3 S 36
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

Mmasmoudi 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
Mo						
Tu						
We						
Th		Procédés de soudage CFM3 Labo UVT3 (info.3)	FAO CFM3 Labo UVT3 (info.3)			
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						Sécurité MI3 S 35
Th						Sécurité EER3 B6
Fr						
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
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

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
Mo	Projet individuel:Calcul des structures MRM1 ENIG (centre info.)				Mécanique des structures MRM1 ENIG 303	Mécanique des structures MRM1 ENIG 303
Tu						
We						
Th						
Fr						
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
Mo						
Tu						
We					Thermodynamique industrielle MRM1 ENIG 303	Thermodynamique industrielle MRM1 ENIG 303
Th						
Fr						
Sa						

Hamdi Noureddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We		Conception et optimisation des structures composites MRM2 ENIG 303	Conception et optimisation des structures composites MRM2 ENIG 303			
Th						
Fr						
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
Mo						Diagnostic et maintenance industrielle SM2 B4
Tu						
We						Sûreté de fonctionnement CSE1 B6
Th						
Fr						
Sa						

Lotfi wahabi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						Organisation et méthodes de maintenance MI2 B2
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

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
Mo						
Tu		Systèmes aéronautiques et sous-marins MRE2 ENIG 309	Systèmes aéronautiques et sous-marins MRE2 ENIG 309			
We		Systèmes aéronautiques et sous-marins MRE2 ENIG 309	Systèmes aéronautiques et sous-marins MRE2 ENIG 309			
Th						
Fr						
Sa						

Mahmoudi 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
Mo						
Tu			TD méthodes numérique SM1 B6			
We						
Th						Analyse 1 LIGM1.5 S 35
Fr						
Sa						

Msadek 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
Mo	TD analyse // TD algebre LIEEA1.2 S 18					
Tu						
We	TD analyse // TD algebre LIEEA1.5 Amphi 4					
Th						
Fr						
Sa						

Ghrai Karima

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu			TD analyse // TD algèbre LIEEA1.4 B7			
We						
Th		TD analyse // TD algèbre LIEEA1.3 Amphi 4				
Fr						
Sa						

SELMI Naceur

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We					Dynamique des structures MRM2 ENIG 308	Dynamique des structures MRM2 ENIG 308
Th						
Fr						
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
Mo					Projet Individuel : Recherche bibliographique MRM2 ENIG 309	
Tu						
We						
Th						
Fr						
Sa						

DRISSI Med 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
Mo						
Tu						
We						
Th					TP simulation numérique MRM2 ENIG (centre info.)	
Fr						
Sa						

ABSEMOULA Radhi

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