

# LIGM1.1

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 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	Mars J. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 17			Ben Elechi S. Conception1 (Dessin et technologie de construction) B7	Ben Elechi S. Conception1 (Dessin et technologie de construction) B2	HATTAB raja  Analyse 1 S 17
Tu		Masmoudi M.  Algèbre1 S 35				
We	KETATA D.  Electrotechnique B2	BENAMIRA W. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) S 18	JAMMOUSSI YENGUI A.  Electronique B4		SOUAISSA K.  Cinématique, Statique S 35	
Th						
Fr						
Sa						

# LIGM1.2

	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
Mo		Mars J. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) B2		HATTAB raja  Analyse 1 B2		
Tu						
We	Masmoudi M.  Algèbre1 S 35	JAMMOUSSI YENGUI A.  Electronique B6		KETATA D.  Electrotechnique B3	BENAMIRA W.  Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) B3	
Th				TRABELSI H.  Conception1 (Dessin et technologie de construction) B1	TRABELSI H.  TD Conception1 (Dessin et technologie de construction) B7	
Fr						
Sa						

# LIGM1.3

	1 8:15 - 9:45	2 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			Masmoudi M.  Algèbre1  S 35		HAMMAMI M. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements)  B6	HAMMAMI M. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements)  S 36
We		JBAHI Z.  Analyse 1  B1			KETATA D.  Electrotechnique  B7	
Th	Zrida M.  Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production )  B4	Juili Amina  Conception1 (Dessin et technologie de construction)  S 35				
Fr						
Sa						

# LIGM1.4

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 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		RACHDI A.  Cinématique, Statique  B7	Mars J. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements)  B2			
Tu				Masmoudi M.  Algèbre I  B7	HATTAB raja  Analyse 1  S 36	
We	BENAMIRA W. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production )  B7				Ben ammar M  Electrotechnique  B4	
Th	RACHDI A.  Cinématique, Statique  S 35		TRABELSI H. Conception1 (Dessin et technologie de construction)  S 18			
Fr						
Sa						

# LIGM1.5

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 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	Ben belgacem lmen Conception1 (Dessin et technologie de construction) B3	ELGASRI S. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 35				
Tu			KHALIL W. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) B4	KHALIL W. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production ) B4		
We		Ben ammar M Electrotechnique B7		SOUAISSA K. Cinématique, Statique B6		
Th					Aloui B. Algèbre1 S 18	Mahmoudi F. Analyse 1 S 35
Fr						
Sa						

# LIGM1.6

	1 8:15 - 9:45	2 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	RACHDI A.  Cinématique, Statique  B7		Zneidi A.  Electronique  S 18	ELGASRI S. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements)  S 18	HATTAB raja  Analyse 1  B1	
Tu	Boukataya B.  Algèbre I  S 18			AMMAMI S.  Electrotechnique  B1	Lachheb Raouia Conception1 (Dessin et technologie de construction)  S 18	Lachheb Raouia Conception1 (Dessin et technologie de construction)  S 17
We						
Th		RACHDI A.  Cinématique, Statique  B4			DARDOURI M. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production )  S 36	DARDOURI M. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production )  B4
Fr						
Sa						

# LIEEA1.1

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>		TROUDI I.  Systèmes d'exploitation  B4		GANTRI M.  Mécanique  S 36		
<b>Tu</b>	GANTRI M.  Mécanique  B6	ABDELKRIM N.  Electronique Numérique  B7		TALBI N.  Electrostatique et magnétostatique  S 17		THABTI B.  Examen C2I  Labo D 1.12 (info.4)
<b>We</b>	HAMDIA. TP Info1 (Systèmes d'exploitation) Labo UVT1 (info.1)	RABAH K.  Alg. & Prog.  Labo UVT2 (info.2)	KETATA D.  Circuits électriques  B2		HAMDIA. TP Info1 (Systèmes d'exploitation) Labo D 1.12 (info.4)	HAMDIA. TP Info1 (Systèmes d'exploitation) Labo UVT1 (info.1)
<b>Th</b>	Mars N.  Analyse 1  B6	Mars N.  Analyse 1  S 17		Aloui B.  Algèbre I  B6	GUITOUNI A.  TP physique (Electrostatique & Magnétostatique)  Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# LIEEA1.2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 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	Msadek S. TD analyse // TD algebre S 18	DAMMAK N. Circuits électriques B6				
Tu					THABTI B. Examen C2I Labo D 1.12 (info.4)	
We				RABAH K. Alg. & Prog. B7	Ben Atia S. Electronique Numérique S 36	Ben Atia S. TD Electronique Numérique B7
Th			TROUDI I. Systèmes d'exploitation B3		Mars N. Analyse 1 Labo UVT2 (info.2)	Aloui B. Algèbre1 B7
Fr						
Sa						



# LIEEA1.3

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 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	Charfeddine S.  TD Electronique Numérique  S 35		DAMMAK N.  Circuits électriques  S 36			GANTRI M.  Mécanique  B6
Tu			TALBI N.  Electrostatique et magnétostatique  S 17			HATTAB raja  Analyse 1  B6
We		Masmoudi M.  Algèbre1  B4	RABAH K.  Alg. & Prog.  B7	Ben Atia S.  Electronique Numérique  S 35		
Th		Ghraiiri Karima  TD analyse // TD algebre  Amphi 4		TROUDI I.  Systèmes d'exploitation  B7		
Fr						
Sa						

# LIEEA1.4

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>	GUITOUNI A. TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		RACHDI A.  Electrostatique et magnétostatique  B7		TROUDI I.  Systèmes d'exploitation  S 18	
<b>Tu</b>	RABAH K.  Alg. & Prog.  B2	RABAH K.  Alg. & Prog.  Labo UVT2 (info.2)	Ghrairi Karima  TD analyse // TD algebre  B7			
<b>We</b>	JBAHI Z.  Analyse 1  S 17	ABDELKRIM N.  Electronique Numérique  S 36	Masmoudi M.  Algèbre1  S 36			
<b>Th</b>		MATOUI F.  Circuits électriques  B3	RACHDI A.  Electrostatique et magnétostatique  B7			
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# LIEEA1.5

	1 8:15 - 9:45	2 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			JBAHI Z.  Analyse 1  B6	TROUDI I.  Systèmes d'exploitation  B4		
Tu	TALBI N.  Mécanique  B4			HATTAB raja  Algèbre I  B2	ABDEJAWAD R.  TP Circuit electriques  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
We	Msadek S.  TD analyse // TD algebre  Amphi 4				Moussa A.  Circuits électriques  B6	Moussa A.  TD Circuits electriques  S 18
Th			FARHATI Ch.  Alg. & Prog.  S 17	Zaltni D  Electronique Numérique  S 18		
Fr						
Sa						

# SMC2

	1 8:15 - 9:45	2 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	JOMNI N. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Labo UVT3 (info.3)	JOMNI N. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Labo UVT3 (info.3)		Salhi H. Asservissement et régulation B3		
Tu					Netta R. Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) B1	
We	KSONTINI O. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures B6	Jribi iskander thermique industriel B3		BENAMIRA W. Etude des poutres B1		
Th						
Fr						
Sa						

# CFM2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>		Salhi H.  Asservissement et régulation  B3	JOMNI N.  Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique)  Labo UVT3 (info.3)		Netta R.  Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides)  B3	
<b>Tu</b>	JOMNI N.  Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique)  B1	Mars J.  Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)  S 36	Mars J.  Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)  B2			Rhili F.  TD Régulation et asservissement  S 35
<b>We</b>	KSONTINI O.  Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures  B6					
<b>Th</b>	Zaltni D  Architecture des microprocesseurs  B7		GUITOUNI A.  Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique  Labo UVT2 (info.2)			
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# HYDRO2

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>			Salhi H.  Asservissement et régulation  B3		Rhili F.  TD Régulation et asservissement  S 35	Netta R.  Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides)  B3
<b>Tu</b>		HALLOUMI A. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures  B3	HALLOUMI A. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures  B3		BOUTAR Z.  Introduction à l'hydraulique  B7	BOUTAR Z.  Equip. Hydr. Et pneum  B2
<b>We</b>						BOUGOUBA A.  Examen culture d'entreprise  Amphi 6
<b>Th</b>	BOUKHOLDA I.  thermique industriel  S 36		GMIDEN M. H.  Automatisme Industriel  B4		SOUAISSA K.  Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)  B4	
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# MI2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>			Charfeddine S.  Automatisme Industriel  B1			Lotfi wahabi  Organisation et méthodes de maintenance  B2
<b>Tu</b>				BOUKHOLDA I.  thermique industriel  B6		Netta R.  Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides)  B1
<b>We</b>	HAMMAMI M. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures  B4		GHAHBICHE I.  Techniques avancés de maintenance  B6	GHAHBICHE I.  Techniques avancés de maintenance  Labo UVT3 (info.3)		BOUGOUBA A.  Examen culture d'entreprise  Amphi 6
<b>Th</b>				SOUAISSA K.  Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)  S 36		
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# EI2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 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			AROURI W. Automate programmable Basique B4		BEDOUI S. Transmission des données B7	BEDOUI S. TD Automatique B1
Tu	BEDOUI S. Automatique B7			Atitallah M. TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs B3	Zid M Fonctions Electroniques analogique S 35	
We						Guefrech B Examen culture d'entreprise Amphi 5
Th	MATOUFI F. TD:Fonction elec anal B3			Zid M Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs B2	HAMMAMI A. Traitement analogique du signal Labo UVT3 (info.3)	
Fr						
Sa						



# SARI2

	1 8:15 - 9:45	2 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	ABDELKRIM N.  TD Automatique  S 35	BEDOU I S.  Transmission des données  S 18		JEBRI W.  Automate programmable Basique  S 18	JEBRI W.  Automate programmable Basique  S 17	Zid M  Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs  S 18
We			ABDELKRIM N.  Automatique  S 35	HAMMAMI A.  Traitement analogique du signal  S 17		
Th	MATOU I F.  TD:Fonction elec anal  B3	JEBRI W.  Automate programmable Basique  B2		Atitallah M.  TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs  S 17	Zid M  Fonctions Electroniques analogique  S 35	
Fr						
Sa						

# EER2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>	Rhili F.  Automatique  S 36	Rhili F.  TD Automatique  S 36			AROURI W.  Automate programmable Basique  B4	Zid M  Fonctions Electroniques analogique  B7
<b>Tu</b>						
<b>We</b>	JAMMOUSSI YENGUI A.  Traitement analogique du signal  B3			Benyazid Y.  TD Transmission des données  B4		
<b>Th</b>		BEDOUI S.  Transmission des données  B7	MATOUI F.  TD:Fonction elec anal  S 35			Zaltni D  Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs  B2
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# SMC3

	1 8:15 - 9:45	2 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				JOMNI N.  Système hydraulique et pneumatique  Labo UVT1 (info.1)	JOMNI N.  Système hydraulique et pneumatique  Labo UVT1 (info.1)	HADDAD N.  Outils de communication graphique  S 36
Tu	ISSAOUI M.  Diagnostic et controle des assemblages  B3	JOMNI N.  Système hydraulique et pneumatique  Labo UVT3 (info.3)	JOMNI N.  Système hydraulique et pneumatique  Labo UVT1 (info.1)			
We	Jribi iskander  Turbomachine et eolienne  S 18	DHIB Zina  Technologie des charpentes métalliques  Labo UVT1 (info.1)	DHIB Zina  Technologie des charpentes métalliques  Labo UVT1 (info.1)		KSONTINI O.  Dimensinement des charpentes métalliques  B1	SOUAISSA K.  Analyse fonctionnelle et Ingénierie système  B4
Th						
Fr						
Sa						

# CFM3

	1 8:15 - 9:45	2 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		BOUGUERRA S.  Gestion de production  B2			GHAHBICHE I.  Sûreté de fonctionnement  B2	
We	GHAHBICHE I.  Outils de maintenance  B1					
Th	Juili Amina  CAO  Labo UVT3 (info.3)	Mmasmoudi N.  Procédés de soudage  Labo UVT3 (info.3)	Mmasmoudi N.  FAO  Labo UVT3 (info.3)			
Fr						
Sa						

# MI3

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>	Zneidi A. / ABDEJAWAD R.  TP Electricité industrielle  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			Ben belgacem Imen  CAO/FAO  B6		
<b>Tu</b>						GHAHBICHE I.  Gestion de la maintenance  B3
<b>We</b>				Ben ammar M  Electricité Industrielle  S 36	Benyazid Y.  TD Electronique pratique  S 17	RHOUMA Lazhar  Sécurité  S 35
<b>Th</b>		Zouaoui A.  Maîtrise d'énergie  S 18		BOUKHOLDA I.  Equip. Hydr. Et pneum  S 35	Zaltni D  Electronique pratique  B6	
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# HYDRO3

	1 8:15 - 9:45	2 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					Jradi R. Gestion et commande des réseaux hydrauliques Labo UVT3 (info.3)	
Tu			ALAYA M. Examen Francais Amphi 4		GUAID F. Techniques de réparation des systèmes électromécaniques ENIG 303	GUAID F. Moteur hydraulique ENIG 303
We						
Th	Zouaoui A. Energie nouvelle et renouvelable B2				BOUKHOLDA I. Protection et entretien des réseaux hydrauliques B3	BOUKHOLDA I. Pompe et système hydraulique B3
Fr						
Sa						

# EI3

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>						
<b>Tu</b>				Zid M  Systèmes Logiques Programmés  S 36	AMMAMI S.  TD commande machine  Labo UVT2 (info.2)	
<b>We</b>	AMMAMI S.  TD commande machine  Labo UVT2 (info.2)			Fatma ben yousef  Techniques d'interfaçage  Labo UVT2 (info.2)		HAMMAMI A.  Système embarqué et DSP  S 17
<b>Th</b>	BEN HAMED M.  Commande des machines  S 17	Fatma ben yousef  TD tech d'inter et super indus/elec de puiss  Labo UVT2 (info.2)	Fatma ben yousef  Electronique de puissance 2  B1		Kilani I.  TD Electrotechnique 2//TD installations electriques  S 17	Fatma ben yousef  TD Electrotechnique 2//TD installations electriques  Labo UVT1 (info.1)
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# EER3

	1 8:15 - 9:45	2 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		BEN YOUSSEF A. Electronique de puissance 2 Labo UVT1 (info.1)		Ounis R. TD commande machine S 35		
Tu						
We	RABHI R. Modélisation des convertisseurs Labo UVT3 (info.3)	RABHI R. Electrotechnique Labo UVT3 (info.3)	Ben ammar M Réseaux électrique embarqués Labo UVT3 (info.3)		Zouaoui A. Maitrise et energies renouvelable Labo UVT3 (info.3)	Kilani I. TD installation électrique B2
Th			BEN HAMED M. Commande des machines S 36		Fatma ben yousef TD Electronique de Puissance B1	RHOUMA Lazhar Sécurité B6
Fr						
Sa						



# SARI3

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>						
<b>Tu</b>				Gmiden M.  TD Supervision et commande à distance  Labo UVT1 (info.1)	BEN YOUSSEF A.  Electronique de puissance 2  Labo UVT1 (info.1)	Fatma ben yousef  TD Electrotechnique  Labo UVT1 (info.1)
<b>We</b>			HAMMAMI A.  Réseaux locaux de communication  Labo UVT2 (info.2)		RABHI R.  Electrotechnique  Labo UVT1 (info.1)	GMIDEN M. H.  Supervision et commande à distance  B1
<b>Th</b>	BEDOUI S.  Technique numérique et régulation industrielle  S 18	BEN HAMED M.  Commande des machines  Labo UVT1 (info.1)		Fatma ben yousef  Techniques d'interfaçage  Labo UVT1 (info.1)	BEDOUI S.  TD Technique numérique de régulation indus  Labo UVT1 (info.1)	Kilani I.  TD installation électrique  S 17
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# MRE1

ENIG 308

	1 8:15 - 9:45	2 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	JBAHI Z.  Statistiques et processus stochastiques  ENIG 308	JBAHI Z.  Statistiques et processus stochastiques  ENIG 308	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués temps réel  ENIG 308		BEN YOUSSEF A.  Actionneurs en robotique  ENIG 308	BEN YOUSSEF A.  Actionneurs en robotique  ENIG 308
Tu			MEZGHANNI N.  Modélisation cinématique de robots manipulateurs  ENIG 303		BEDOUI S.  Identification de systèmes dynamiques  ENIG 308	BEDOUI S.  TD Identification des système dynamiques  ENIG 308
We		MEZGHANNI N.  Modélisation cinématique de robots manipulateurs  ENIG 308	JEBRI W.  Programmation LabVIEW  ENIG (centre info.)	JAMMOUSSI YENGUI A.  TP Systèmes Logiques Programmés  ENIG (labo 274)		
Th			Hamidi F.  Analyse de systèmes linéaires  ENIG 308			Ounis T.  Examen Anglais Scientifique  Amphi 6
Fr						
Sa						

# MRM1

ENIG 303

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>	BEN KHALIFA R.  Projet individuel:Calcul des structures  ENIG (centre info.)		ELGASRI S.  Nouveaux matériaux  ENIG 303		BEN KHALIFA R.  Mécanique des structures  ENIG 303	BEN KHALIFA R.  Mécanique des structures  ENIG 303
<b>Tu</b>	Mars N.  Méthodes numériques  ENIG 303	BOUTAR Z.  Turbomachines et moteurs thermiques  ENIG 303				
<b>We</b>					SNOUSSI A.  Thermodynamique industrielle  ENIG 303	SNOUSSI A.  Thermodynamique industrielle  ENIG 303
<b>Th</b>	Aloui B.  Statistiques et processus stochastiques  ENIG 303	Aloui B.  Statistiques et processus stochastiques  ENIG 303		CHARFI A.  Modélisation des solides déformable  ENIG 303		Ounis T.  Examen Anglais Scientifique  Amphi 6
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# CSE1

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>				JEBRI W. Identification des procédés industriels S 17	Salhi H. Analyse des procédés industriels S 36	ZIDI Salah Modélisation et simulation S 18
<b>Tu</b>		Boukataya B. Probabilités/Stat. S 17	BEN YOUSSEF A. Machines statiques B1	BEN YOUSSEF A. Electronique de Puissance & Composants S 35		
<b>We</b>			RABHI R. convertisseurs statiques S 17	RABHI R. Machines tournantes Labo UVT1 (info.1)		Nawel ben hamed Sûreté de fonctionnement B6
<b>Th</b>					AMMAMI S. Atelier Conversion d'énergie Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# MSI1

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 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	ZIDI Salah Regulation Industrielle B6	AROURI W. Automates Programmables S 18				
Tu			ALAYA M. Examen Francais Amphi 4			
We			KSONTINI O. Dynamique des système mécanique B3	Jribi iskander Méthode CFD B2		
Th			CHARFI A. mécanique des milieux continus B2			ELFEFI Rifka Examen Anglais Scientifique S 18
Fr						
Sa						

# SM1

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 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	BEN YOUSSEF A.  Actionneurs et convertisseurs  B4	ZIDI Salah  Systèmes à événements discrets  B1				
Tu		Mars N.  Méthodes numériques  B1	Mahmoudi F.  TD méthodes numérique  B6			
We		JEBRI W.  Automatisme de systèmes mécatroniques  S 17		Zouaoui A.  Transfert thermique  S 18		
Th	Hamidi F.  Systèmes hybrides  Labo UVT2 (info.2)	TRABELSI H.  Dynamique des système mécanique  B1			CHARFI A.  mécanique des milieux continus  B2	
Fr						
Sa						

# CSE2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>	Salhi H.  Mise en oeuvre de la Commande  B2	JEBRI W.  Automatismes et API  S 17	JEBRI W.  Automatismes et API  S 35		Ounis R.  Réseaux électriques  Labo UVT2 (info.2)	
<b>Tu</b>	BEN YOUSSEF A.  Commande des machines  S 17	MEZGHANNI N.  Modélisation et commande des robots  B4	ELFEFI Rifka  Examen Anglais Scientifique  S 18		GMIDEN M. H.  Réseaux locaux industriels et supervision  B3	BEN YOUSSEF A.  Techniques d'interfaçage  B7
<b>We</b>	Ben ammar M  Réseaux électriques  S 36	KETATA D.  Energie solaire photovoltaïque  B2	MEZGHANNI N.  Modélisation et commande des robots  B1		HAMMAMI A.  Système embarqué et DSP  Labo UVT2 (info.2)	Zouaoui A.  Energie éolienne  B3
<b>Th</b>		Hamidi F.  Examen programmation LabVIW  B6		JARRAY N.  Conduite de projet  Labo D 1.12 (info.4)		
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# MSI2

B6, B7, S 35, S 36

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>			BOUGUERRA S.  Gestion industrielle  Labo D 1.9 (info.5)		BOUGUERRA S.  Gestion de production  S 17	Jradi R.  Technologie et maintenance des sys hyd  S 35
<b>Tu</b>		GUAID F.  Technologie et maintenance des sys pneu  B6	BOUGUERRA S.  Sûreté de fonctionnement  S 36		BOUKHOLDA I.  Tech de réparation des sys mécanique  B4	BOUKHOLDA I.  TD:Tech de réparation des sys mécanique  B4
<b>We</b>		GHAHBICHE I.  Gestion de la maintenance et GMAO  S 35	Jribi iskander  Froid Industriel  S 18		Jribi iskander  Froid Industriel  S 18	
<b>Th</b>			Zaltni D  Techniques de réparation des systèmes Automatisés  B6		Netta R.  Machine Thermique  ENIG 303	Netta R.  Machine Thermique  ENIG 303
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						



# SM2

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>				ZIDI Salah Interface homme/machine B1	DAMMAK N. Commande de robots pour la mécatronique B6	Nawel ben hamed Diagnostic et maintenance industrielle B4
<b>Tu</b>			ALAYA M. Examen Francais Amphi 4			
<b>We</b>						
<b>Th</b>	TRABELSI H. Mécatronique de sys de transport B1	CHARFI A. Maintenance et diagnostic automobile S 36		JARRAY N. Conduite de projet Labo D 1.12 (info.4)		
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# MRE2

B6, B7, S 35, S 36, ENIG 309

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>	MEZGHANNI N. Commande de robots mobiles ENIG 309	MEZGHANNI N. Navigation et planification des trajectoires ENIG 309	MEZGHANNI N. Navigation et planification des trajectoires ENIG 309		EI HARABI R. Examen Développement de la créativité Amphi 4	EI HARABI R. Examen Projet bibliographique Amphi 4
<b>Tu</b>	MEZGHANNI N. Commande de robots mobiles ENIG 309	BOUCETTA R. Systèmes aéronautiques et sous-marins ENIG 309	BOUCETTA R. Systèmes aéronautiques et sous-marins ENIG 309		MEZGHANNI N. Navigation et planification des trajectoires ENIG 309	GMIDEN M. H. Robotique et objets connectés ENIG 309
<b>We</b>	MEZGHANNI N. Navigation et planification des trajectoires ENIG 309	BOUCETTA R. Systèmes aéronautiques et sous-marins ENIG 309	BOUCETTA R. Systèmes aéronautiques et sous-marins ENIG 309		BOUALLEGUE Med. S. Métaheuristiques ENIG 309	BOUALLEGUE Med. S. Commande neuro-floue ENIG 309
<b>Th</b>	GMIDEN M. H. Bureau d'études 2 (robo+objets connectés) ENIG (labo 274)			Hamidi F. TD Approches multimodèles     TD Analyse de systèmes linéaires ENIG 309	BOUALLEGUE Med. S. Systèmes non linéaires ENIG 309	BOUALLEGUE Med. S. Approches multimodèles ENIG 309
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						

# MRM2

B6, B7, S 35, S 36, ENIG AE4

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Mo</b>				THABET A.  Capteurs & Instrumentations  ENIG 309	BOUABIDI A.  Projet Individuel Recherche bibliographique  ENIG 309	BOUGUERRA S.  Fiabilité et sûreté des systèmes  ENIG 309
<b>Tu</b>						
<b>We</b>		Hamdi N.  Conception et optimisation des structures composites  ENIG 303	Hamdi N.  Conception et optimisation des structures composites  ENIG 303		SELMI N.  Dynamique des structures  ENIG 308	SELMI N.  Dynamique des structures  ENIG 308
<b>Th</b>		Zrida M.  Tenue en service des matériaux  ENIG 309	Zrida M.  Comportement sous impact Tenue au crash  ENIG 309		DRISSI Med S.  TP simulation numérique  ENIG (centre info.)	
<b>Fr</b>						
<b>Sa</b>						