

LIGM1.1

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	DHIB Zina TD Science des matériaux 1 S 1.4	Boukataya B. Algèbre1 S 2.2	DIAB Y. TP Electricité 1 (Electrotechnique) Labo D 0.5 - FSG		BenAli S. Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo CAO/DAO	
	NEJI F. Analyse 1 S 1.6			HAMMAMI M. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 1.5	HAMMAMI M. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 1.5	
Me	HALLOUMI A. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 1.2	HALLOUMI A. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 1.2	BENAMIRA W. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) B7		DARDOURI M. Atelier : Techniques d'usinages et métrologie ENIG (Lab mec.)	
					Ben belgacem lmen Atelier Science des matériaux1 Labo C 0.7 (Matér.)	
Je	Contrat Auto. Electronique S 1.3	ALIBI J. C2I1 Labo Info.1		BENAMIRA W. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 0.4	BEN SALEM Y. Electrotechnique S 1.6	ROUINE A. Anglais S 2.7
Ve	ELGASRI S. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 2.4				Zneidi A. TP Electricité 1 (Electronique) Labo D 1.7 - FSG	
					BenAli S. Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo D 1.12 - FSG	
Sa		ELGASRI S. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 1.3				

LIGM1.2

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	Boukataya B. Algèbre1 S 2.2	ROUINE A. Anglais S 0.3	DIAB Y. TP Electricité 1 (Electrotechnique) Labo D 0.5 - FSG BenAli S. Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo CAO/DAO			
	KETATA D. Electrotechnique S 1.1	Mars J. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 2.6	Mars J. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 2.6			
Me	NEJI F. Analyse 1 S 1.6	HAMMAMI M. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 1.6	HAMMAMI M. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 1.6		DARDOURI M. Atelier : Techniques d'usinages et métrologie ENIG (Lab mec.) Ben belgacem lmen Atelier Science des matériaux1 Labo C 0.7 (Matér.)	
	BENAMIRA W. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 0.5	BENAMIRA W. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 0.5	ALIBI J. C2I1 Labo Info.1		Masmoudi N. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 1.3	Masmoudi N. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 1.3
Ve		Atitallah M. Electronique S 0.2			Zneidi A. TP Electricité 1 (Electronique) Labo D 1.7 - FSG	
Sa						
		BenAli S. Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo D 1.9 - FSG				

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
Lu				Kria F. TD Science des matériaux 1 B4		Ben Elechi S. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 2.3
Ma	RACHDI A. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 2.7	Ben Elechi S. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 2.3	NEJI F. Analyse 1 S 1.6		ALIBI J. C2I1 Labo Info.1	ROUINE A. Anglais S 1.2
Me			Rkik A. TP Electricité 1 (Electrotechnique) Labo D 0.5 - FSG		Ben ammar Ekram Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo Info.3	
			DARDOURI M. Atelier : Techniques d'usinages et métrologie ENIG (Lab mec.)			
Je	Ben ammar Ekram Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo D 1.9 - FSG		RACHDI A. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 2.4		Jarray R. TP Electricité 1 (Electronique) Labo D 0.6 - FSG	
					Ben belgacem Imen Atelier Science des matériaux1 Labo C 0.7 (Matér.)	
Ve	KETATA D. Electrotechnique S 2.2	Masmoudi M. Algèbre1 S 1.6	Louhechi B Electronique S 1.4		Zrida M. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 2.3	Zrida M. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 2.3
Sa	CHARFI A. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 1.4					

LIGM1.4

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu		DHIB Zina TD Science des matériaux 1 S 1.4		Ben Elechi S. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 0.2	ROUINE A. Anglais S 0.3	
Ma	Ben Elechi S. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 2.3	RACHDI A. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 2.7		ALIBI J. C2I1 Labo Info.3	Yahya I. Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo CAO/DAO	
Me		NEJI F. Analyse 1 S 0.5	Rkik A. TP Electricité 1 (Electrotechnique) Labo D 0.5 - FSG DARDOURI M. Atelier : Techniques d'usinages et métrologie ENIG (Lab mec.)			
Je	RACHDI A. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 2.4			Louhechi B Electronique B4	Jarray R. TP Electricité 1 (Electronique) Labo D 0.6 - FSG Ben belgacem Imen Atelier Science des matériaux1 Labo C 0.7 (Matér.)	
Ve	Masmoudi M. Algèbre1 S 1.6	KETATA D. Electrotechnique S 2.2	Zrida M. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 1.3		ELGASRI S. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 1.3	ELGASRI S. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 1.3
Sa	Zrida M. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 0.2	Yahya I. Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo Info.2				

LIGM1.5

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu			DARDOURI M. Atelier : Techniques d'usinages et métrologie ENIG (Lab mec.)		Ayadi A. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 2.6	Ayadi A. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 2.6
	Juilil Amina Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo D 1.12 - FSG		Masmoudi M. Algèbre1 S 2.5		ROUINE A. Anglais S 0.3	
Me	Rkik A. TP Electricité 1 (Electrotechnique) Labo D 0.5 - FSG	NEJI F. Analyse 1 B4				ISSAOUI M. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 2.6
	Ben belgacem lmen Atelier Science des matériaux1 Labo C 0.7 (Matér.)					
Je	Hassani I. TP Electricité 1 (Electronique) Labo D 0.5 - FSG			ALIBI J. C2I1 Labo Info.1	ISSAOUI M. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 1.5	Louhechi B Electronique B4
	Juilil Amina Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo CAO/DAO					
Ve	DIAB Y. Electrotechnique S 1.2	JOMNI N. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 0.4	JOMNI N. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 0.4		TRABELSI H. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 2.4	TRABELSI H. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 1.4
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
Lu	EL GHOUDI Hanen Atelier : (Mécanique 1/ DAO) ENIG (Lab mec.)		EL GHOUDI Hanen Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Labo D 1.12 - FSG			
			DARDOURI M. Atelier : Techniques d'usinages et métrologie ENIG (Lab mec.)			
Ma	ROUINE A. Anglais B7	NEJI F. Analyse 1 S 2.2	ALIBI J. C2I1 Labo Info.3		Ayadi A. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 2.5	Ayadi A. Conception1 (Dessin et technologie de construction) S 2.5
	Rkik A. TP Electricité 1 (Electrotechnique) Labo D 0.5 - FSG			ISSAOUI M. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 1.5	ISSAOUI M. Science des matériaux 1 (Classification caractérisation, et traitements) S 1.5	
Me	Ben belgacem lmen Atelier Science des matériaux1 Labo C 0.7 (Matér.)					
	Hassani I. TP Electricité 1 (Electronique) Labo D 0.5 - FSG		Louhechi B Electronique S 1.1		Contra syst. Electr. Electrotechnique B4	JOMNI N. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 0.2
Je						
	JOMNI N. Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) S 0.4		Aloui B. Algèbre1 S 1.5		Bouslama M. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 1.4	Bouslama M. Mécanique 1 (Cinématique Statique) S 1.6
Sa						

LIEEA1.1

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	HAMDIA. TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation Labo Info.1		THABTI B. C2I1 Labo Info.4		TROUDI I. Systèmes d'exploitation S 2.4	Ounis T. Anglais Générale B4
	BEN MESSAOUD F. TP physique (Mécanique générale) Labo D 0.6 - FSG					
Ma	JBAHI Z. TD Analyse 1 S 2.2	KETATA D. Circuits électriques S 1.1		GANTRI M. TD mécanique B7	ABDELKRIM N. Electronique Numérique S 2.2	
Me	TROUDI I. Alg. & Prog. S 2.5				Gmiden M. TP Circuit electriques Labo D 1.7 - FSG	
			GUITOUNI A. TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) Labo D 0.6 - FSG			
Je	JBAHI Z. Analyse 1 S 2.3	Aloui B. Algèbre1 S 2.7		ABDELKRIM N. TD Electronique Numérique S 1.1	Contrat Auto. TP Electronique Numérique Labo D 0.5 - FSG	
Ve	TALBI N. Mécanique S 1.5	Aloui B. TD Algebre 1 S 1.4	KETATA D. TD circuits électriques S 2.2		MEHRI A. Electrostatique et magnétostatique S 2.6	MEHRI A. TD Électrostatique & Magnétostatique S 2.6
Sa						

LIEEA1.2

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	BEN MESSAOUD F. TP physique (Mécanique générale) Labo D 0.6 - FSG		TROUDI I. Systèmes d'exploitation S 0.5		Ounis T. Anglais Générale B4	Lamouchi R. TD circuits électriques S 2.2
				HATTAB raja Analyse 1 S 1.4	GANTRI M. Mécanique S 0.4	
Ma			Gmiden M. TP Circuit electriques Labo D 1.7 - FSG			
Me	GANTRI M. Mécanique S 2.4	TROUDI I. Alg. & Prog. S 2.5	GUITOUNI A. TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) Labo D 0.6 - FSG			
	Lamouchi R. Circuits électriques S 1.4	RACHDI A. Electrostatique et magnétostatique S 2.4		ABDELKRIM N. TD Electronique Numérique S 1.1	ABDELKRIM N. Electronique Numérique S 1.1	THABTI B. C2I1 Labo Info.1
Ve	Aloui B. Algèbre1 S 2.6	Aloui B. TD Algebre 1 S 1.4	Contrat Auto. TP Electronique Numérique Labo D 0.5 - FSG			HATTAB raja TD Analyse 1 S 2.2
Sa	HAMDIA. TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation Labo D 0.6 - FSG		MEHRI A. TD Électrostatique & Magnétostatique S 0.5			

LIEEA1.3

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu		Ounis T. Anglais Générale S 1.2		THABTI B. C2I1 Labo Info.4	GUITOUNI A. TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) Labo D 0.6 - FSG	
	Masmoudi M. TD Algebre 1 S 2.5	TALBI N. TD Électrostatique & Magnétostatique B7	TALBI N. Electrostatique et magnétostatique B7			GANTRI M. Mécanique S 0.4
Me	Rhili F. TP Circuit electriques Labo D 1.7 - FSG		GANTRI M. Mécanique S 0.5		TROUDI I. Alg. & Prog. S 0.5	
	Zneidi A. TP Electronique Numérique Labo D 0.6 - FSG					
Je	HAMDI A. TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation Labo C 0.7 (Matér.)		TROUDI I. Systèmes d'exploitation B4			Zaltni D TD Electronique Numérique S 2.6
	BEN MESSAOUD F. TP physique (Mécanique générale) Labo D 0.6 - FSG					
Ve		Zaltni D Electronique Numérique B4	Masmoudi M. Algèbre1 S 2.4		HATTAB raja Analyse 1 S 2.2	HATTAB raja TD Analyse 1 S 2.2
		KOTTI M. TD Fonctions d'Electronique Analogiqueus// TD Circuits électriques S 1.5	KOTTI M. Circuits électriques S 1.5			

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
Lu				Ounis T. Anglais Générale S 1.6	GUITOUNI A. TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) Labo D 0.6 - FSG	
					HAMDIA. TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation Labo Info.2	
Ma	Masmoudi M. TD Algebre 1 S 2.5	Masmoudi M. Algèbre1 S 1.6			HATTAB raja TD Analyse 1 S 1.4	HATTAB raja Analyse 1 S 1.4
	KOTTI M. Electronique Numérique B7	KOTTI M. TD Electronique Numérique B7		TROUDI I. Systèmes d'exploitation S 0.5	Rhili F. TP Circuit electriques Labo D 0.6 - FSG	
Me			HAMDIA A. Alg. & Prog. B7		THABTI B. C2I1 Labo Info.1	
	BEN MESSAOUD F. TP physique (Mécanique générale) Labo D 0.6 - FSG					
Ve	Zaltni D TD Circuits electriques B4	TALBI N. TD Électrostatique & Magnétostatique S 2.5	TALBI N. Electrostatique et magnétostatique S 2.5			
	MEHRI A. TD mécanique S 0.5	MEHRI A. Mécanique S 0.5	Zaltni D Circuits électriques S 2.4			

SMC2

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	Netta R. Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) S 0.5	BOUABIDI A. Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) S 0.4	Ezzi H. Technique de communication S 1.6		Ben Elechi S. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures S 2.3	Khalili O. Droit B7
Ma	BEN MESSAOUD F. Atelier de mécanique des fluides et thermique Labo C 1.2 - FSG		Ben Elechi S. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures S 2.3		ABDEJAWAD R. TP Automatisme Industriel Labo D 1.7 - FSG BenAtia W. Atelier : CAO3/ Mécanique3 Labo Info.4	
Me	Mars J. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) S 0.4	Mars J. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) S 0.4		KHALIL W. Structures et Modélisation par éléments finis S 1.4	DHIB Zina Atelier: Structures et Mod par éléments finis Labo Info.2 ABDEJAWAD R. TP Asservissement et régulation Labo Info.1	
Je		Louhechi B TD Automatisme Industriel S 1.1		BenAtia W. TD Mécanique des Fluides: S 2.4	Salhi H. Asservissement et régulation S 2.7	Rhili F. TD Régulation et asservissement S 2.3
Ve	ATRI H. TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) S 0.3	Louhechi B Automatisme Industriel S 2.3	Ayadi A. Etude des poutres S 0.5		Nawel ben hamed Diagnostic et maintenance industrielle S 2.5	Nawel ben hamed Diagnostic et maintenance industrielle S 0.4
Sa						

CFM2

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	KSONTINI O. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures B4	Ezzi H. Technique de communication S 1.6	BOUABIDI A. Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) S 0.4		Khalili O. Droit B7	
Ma	ATRI H. TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) S 0.3	Netta R. Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) S 0.5	Salhi H. Asservissement et régulation S 1.5		Mars J. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) S 1.3	Mars J. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) S 1.3
Me		KSONTINI O. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures S 2.6		Rhili F. TD Régulation et asservissement S 0.4	BenAtia W. Atelier : CAO3/ Mécanique3 Labo Info.4	
					ABDEJAWAD R. TP Asservissement et régulation Labo Info.1	
Je	Gmiden M. Introduction aux systèmes temps réel S 2.6	Louhechi B TD Automatismes Industriels S 1.1	GUITOUNI A. Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique Labo C 1.2 - FSG			BenAtia W. TD Mécanique des Fluides: B7
Ve	Louhechi B Automatismes Industriels S 2.3		Marzouki S. TP Architecture microprocesseur Labo Info.2			Zaltni D Architecture des microprocesseurs S 2.4
			CFM2 TP Intro Syst Temps Réel Labo CAO/DAO			
Sa						

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
Lu	ATRI H. Atelier : CAO3/ Mécanique3 Labo D 1.9 - FSG		KSONTINI O. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures B4			
	GUITOUNI A. Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique Labo C 1.2 - FSG					
Ma	Netta R. Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) S 0.5	Salhi H. Asservissement et régulation S 1.5	Rhili F. TD Régulation et asservissement S 2.4			
Me	KSONTINI O. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures S 0.5	BOUTAR Z. Equip. Hydr. Et pneum S 0.2	BOUTAR Z. Introduction à l'hydraulique S 2.5			
Je	SOUAISSA K. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) S 0.4	SOUAISSA K. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) S 0.4	BOUKHOLDA I. thermique industriel S 2.2		Yahya I. TD Mécanique des Fluides: S 2.3	BOUGOUBA A. Culture d'Entreprise 1 S 1.2
Ve		Gmiden M. TD Automatismes Industriel S 2.4	Gmiden M. Automatismes Industriel B4		BOUKHOLDA I. TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) S 0.4	
Sa	Mejdi S. Atelier: Automatismes/asservissement Labo D 0.5 - FSG		Hani H Français I S 2.7			
	GUITOUNI A. Atelier : Equipements hydrauliques Labo C 1.2 - FSG					

MI2

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	Bouslama M. Techniques avancés de maintenance S 2.5	Netta R. Mécanique des Fluides (Statique, Dynamique des fluides) S 0.5		Atitallah M. Automatisme Industriel S 2.6	ATRI H. Atelier : CAO3/ Mécanique3 Labo Info.4 BEN MESSAOUD F. Atelier de mécanique des fluides et thermique Labo C 1.2 - FSG	
	EL GHOUDI Hanen. Atelier Organisation et Méthodes de maintenance Techniques avancés de maintenance Labo D 1.9 - FSG			Hamidi F. TD Commande des robots pour la mécatronique//TD Asservissement et Régulation S 0.4	Atitallah M. TD Automatisme Industriel S 1.6	HAMMAMI M. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures S 1.5
Me	HAMMAMI M. Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures S 1.3			SOUAISSA K. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) S 1.1	SOUAISSA K. Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) S 1.1	Hani H Français1 S 1.2
Je	Kilani I. TP Asservissement et régulation Labo Info.3			Hamidi F. Asservissement et régulation S 1.4	BOUGOUBA A. Culture d'Entreprise 1 S 0.3	Yahya I. TD Mécanique des Fluides: S 2.5
	Mejdi S. TP Automate programmable Basique Labo D 1.7 - FSG					
Ve	BOUKHOLDA I. thermique industriel S 1.3	BOUKHOLDA I. TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) S 0.5				Lotfi wahabi Organisation et méthodes de maintenance B4
Sa						

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	AROURI W. Automate programmable Basique S 1.1	GANDRI F. Français I S 2.3		BEDOUI S. Automatique S 1.1	BEDOUI S. Transmission des données S 1.1	
Ma	AROURI W. TD Automate Programmable Basique TD Instrumentation et Métrologie S 1.2	Kilani I. Instrumentation et Métrologie B4		HAMMAMI A. Traitement analogique du signal B4	Zid M Fonctions Electroniques analogique S 2.4	Atitallah M. TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs S 1.6
Me	BEDOUI S. TD Automatique S 1.1	ZIDI Salah Programmation langage objet S 2.7	Kilani I. Instrumentation et Métrologie S 2.6		Mejdi S. TP Automate programmable Basique Labo D 1.9 - FSG	
				Lamouchi R. Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs S 0.2	HAMMAMI A. Traitement analogique du signal S 2.4	
Je	TROUDI I. TP Programmation langage objet Labo Info.4					
	Contrat Auto. TP Fonctions d'Electronique Analogique Labo D 0.6 - FSG				Gmiden M. TP Transmission des données Labo D 0.6 - FSG	
Ve	Kilani I. TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique Labo D 1.9 - FSG				Atitallah M. TP Automatique Labo D 0.5 - FSG	
Sa	Guefrech B Culture d'Entreprise 1 S 1.5	Contrat Auto. TD Fonctions d'Electronique Analogique S 1.1	Contrat Auto. TD Transmission des données S 1.1			

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
Lu	Atitallah M. TP Automatique Labo D 1.12 - FSG		Atitallah M. TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs S 2.6		AROURI W. TD Métrologie et instrumentation en hydraulique // TD Instrumentation et Métrologie S 1.4	Ezzi H. Français I S 1.2
	TROUDI I. TP Programmation langage objet Labo Info.3					
Ma		AROURI W. Instrumentation et Métrologie S 1.2	JEBRI W. Automate programmable Basique S 0.3		Kilani I. TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique Labo Info.3	
					Contrat Auto. TP Transmission des données Labo D 0.5 - FSG	
Me	ZIDI Salah Programmation langage objet S 2.7	HAMMAMI A. Traitement analogique du signal B4		ABDELKRIM N. Automatique S 1.3	ABDELKRIM N. TD Automatique S 1.3	
Je		HAMMAMI A. Traitement analogique du signal S 1.4	JEBRI W. Automate programmable Basique S 2.6		BEDOUI S. Transmission des données S 0.4	Lamouchi R. Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs S 1.4
Ve	Contrat Auto. TP Fonctions d'Electronique Analogique Labo D 0.6 - FSG				Zid M TD:Fonction elec anal S 1.1	Zid M Fonctions Electroniques analogique S 1.1
			Mejdi S. TP Automate programmable Basique Labo D 1.9 - FSG			
Sa	Contrat Auto. TD Transmission des données S 1.1	Guefrech B Culture d'Entreprise 1 S 2.7				

EER2

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	Atitallah M. TP Automatique Labo D 1.12 - FSG		AROURI W. Instrumentation et Métrologie S 1.1		GANDRI F. Français I S 2.5	
	TROUDI I. TP Programmation langage objet Labo Info.3					
Ma	AROURI W. TD Automate Programmable Basique TD Instrumentation et Métrologie S 1.2		AROURI W. Automate programmable Basique S 1.2		Salhi H. TD Automatique S 0.2	HAMMAMI A. Traitement analogique du signal B4
Me	Kilani I. TP Instrumentation et Métrologie//TP Traitement Signal Analogique Labo D 1.9 - FSG			ZIDI Salah Programmation langage objet S 2.7		HAMMAMI A. Traitement analogique du signal S 2.4
Je	Salhi H. Automatique S 2.7	Contrat Auto. TD Transmission des données S 1.3		Zaltni D Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs S 2.6	Zaltni D TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs S 2.6	BEDOUI S. Transmission des données S 0.4
Ve	Mejdi S. TP Automate programmable Basique Labo D 1.7 - FSG				Gmiden M. TP Transmission des données Labo D 0.6 - FSG	
			Hassani I. TP Fonctions d'Electronique Analogique Labo D 0.6 - FSG			
Sa	KOTTI M. Fonctions Electroniques analogique S 2.4	KOTTI M. TD Fonctions d'Electronique Analogiqueus// TD Circuits électriques S 1.5	Guefrech B Culture d'Entreprise 1 S 2.5			

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
Lu	Ben jdidia A. Technologie des charpentes métalliques S 2.4	KSONTINI O. Dimensionnement des charpentes métalliques B4	ROUINE A. Préparation a la certification en anglais 2 S 1.5		DARDOURI M. TP Instrumentation ENIG (Lab mec.) DHIB Zina TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques Labo Info.3	
	BenAtia W. Atelier Turbomachine et eolienne Labo Info.4			Yahya I. TD systèmes hydrolique et pneumatique S 0.5	Affas F. TP Outils de communication graphique Labo C 1.2 - FSG Ben belgacem Imen TP Analyse fonctionnelle et Ingénierie système Labo D 1.9 - FSG	
Me	Ammar Mariem Turbomachine et eolienne S 1.5	KHALIL W. TD Instrumentation // TD Etude de la coupe S 1.4	KHALIL W. Instrumentation S 1.4		Affas F. Outils de communication graphique S 0.4	BOUGOUBA A. Culture d'entreprise S 1.5
Je	GUITOUNI A. TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques Labo C 1.2 - FSG			Affas F. TD Outils de communication graphique S 2.2	JOMNI N. Système hydraulique et pneumatique S 0.2	ISSAOUI M. Diagnostic et controle des assemblages S 1.5
	ISSAOUI M. TP Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés ENIG (CND)					
Ve	ISSAOUI M. TD Procédés de Soudage TD Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés S 2.5	Ammar Mariem TD Turbomachines et Eoliennes S 1.3			SOUAISSA K. Analyse fonctionnelle et Ingénierie système S 0.3	SOUAISSA K. TD Analyse fonctionnelle et Ingénierie système S 0.3
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
Lu		Jaouadi J. Culture d'entreprise S 2.6		Masmoudi N. CAO S 2.7	GHAHBICHE I. Outils de maintenance S 2.7	Lotfi wahabi TD sureté de fonctionnement S 0.5
Ma			GHAHBICHE I. TD outils de maintenance S 1.4		Ben ammar Ekram TD Gestion de production S 2.3	Ben ammar Ekram Conduite de projet S 2.3
Me	KHALIL W. Etude de la coupe S 1.4	KHALIL W. TD Instrumentation // TD Etude de la coupe S 1.4	ISSAOUI M. Procédés de soudage S 1.5		ROUINE A. Préparation a la certification en anglais 2 S 2.6	Lotfi wahabi Sûreté de fonctionnement S 0.2
Je	DARDOURI M. TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage ENIG (Lab mec.)		BOUABIDI A. Gestion de production S 0.2		SOUAISSA K. CAO Labo CAO/DAO	
Ve	ISSAOUI M. TD Procédés de Soudage TD Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés S 2.5		MSADAK B. FAO S 1.1		EL GHOUDI Hapen. TP sureté de fonctionnement // TP outils de maintenance Labo Info.2	
Sa					MSADAK B. FAO Labo CAO/DAO	

MI3

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	Kria F. CAO Labo CAO/DAO			GHAHBICHE I. Gestion de la maintenance S 1.4	Zneidi A. / Marzouki S. TP Electricité Industrielle Labo D 0.5 - FSG	
	Zneidi A. / Lamouchi R. TP Electronique pratique Labo D 0.5 - FSG				Kria F. FAO Labo D 1.12 - FSG	
Ma	GHAHBICHE I. Gestion de la maintenance S 1.4		Juili Amina Atelier Qualité et fiabilité/Gestion de maintenance Labo D 1.9 - FSG			Nasfi H. Anglais 3 S 0.2
			RHOUMA Lazhar TP Sécurité//TP maitrise de l'énergie Labo Info.2			
Me		Zouaoui A. Maîtrise d'énergie S 2.4		Ben ammar M Electricité Industrielle S 2.6	Ben ammar M Electricité Industrielle S 0.3	
Je	BOUKHOLDA I. Equip. Hydr. Et pneum S 1.1	BOUKHOLDA I. Equip. Hydr. Et pneum S 1.5	HASSNI M. Qualité et fiabilité S 0.5		Hani H Tech.Com : Français 3 S 1.4	
Ve	MSADAK B. CAO/FAO S 1.1	HASSNI M. TD Qualité et fiabilité S 1.5			Zaltni D Electronique pratique B4	RHOUMA Lazhar Sécurité S 0.5
Sa		Zaltni D TD TD Electronique pratique S 2.4				

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
Lu	GUAID F. Techniques de réparation des systèmes électromécaniques S 2.7	GUAID F. TD Moteurs hydrauliques S 2.7		GANDRI F. Français I S 1.5	AROURI W. TD Métrologie et instrumentation en hydraulique // TD Instrumentation et Métrologie S 1.4	AROURI W. Métrologie et instrumentation en hydraulique S 1.4
Ma	Jradi R. TP Gestion et commande des réseaux hydrauliques Labo CAO/DAO		DJAB Y. TP Energies nouvelles et renouvelables//TP Réseaux Electriques Embarqués Labo D 1.12 - FSG		Jradi R. TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques Labo Info.2	
Me	Jradi R. TP Pompes et Systèmes hydrauliques Labo CAO/DAO			Jradi R. Gestion de maintenance des installations hydrauliques S 2.2	Jradi R. Gestion et commande des réseaux hydrauliques S 2.2	BOUKHOLDA I. Protection et entretien des réseaux hydrauliques S 1.6
	Yahya I. TP Moteurs hydrauliques Labo Info.3					
Je	GUAID F. Moteur hydraulique S 2.2	Zouaoui A. Energie nouvelle et renouvelable S 1.2	Zouaoui A. Energie nouvelle et renouvelable S 1.5		ROUINE A. Anglais 3 S 1.2	BOUKHOLDA I. TD Protection et entretien des réseaux hydrauliques TD Pompes et Systèmes hydrauliques S 2.4
Ve			Kilani I. TP Métrologie et instrumentation Labo D 1.12 - FSG		Jradi R. Gestion et commande des réseaux hydrauliques S 1.2	BOUKHOLDA I. Pompe et système hydraulique S 2.7
			GUAID F. TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques Labo C 1.2 - FSG			
Sa	Jradi R. TP Gestion de maintenance des installations hydrauliques Labo CAO/DAO					

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Jaouadi J. Culture d'entreprise (Gestion des projets) S 2.3	THABET A. Installations électrique S 1.3		EI HARABI R. Programmation LabVIEW B7	BEN SALEM Y. Electronique de puissance 2 S 0.2	Contra syst. Electr. TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 S 1.3
Ma	Contrat Auto. TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle Labo D 0.6 - FSG Rkik A. TP commandes machines Labo Info.3			Zid M Systèmes Logiques Programmés S 2.4	Ben youssef F. Techniques d'interfaçage S 0.5	Ben youssef F. Techniques d'interfaçage S 0.5
Me			ABDEJAWAD R. TP Installation électrique Labo D 1.12 - FSG		HAMMAMI A. Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile S 2.4	Montacer N. TD Système Logique Programmé S 2.7
Je	BEN HAMED M. Commande des machines B7	Contra syst. Electr. TD commande machine S 1.6	Mejdi S. TP Programmation Labview Avancee Labo D 1.9 - FSG Gmiden M. TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile Labo Info.2			
Ve	Montacer N. TP Systèmes Logiques Programmés Labo Info.2		BenAli M. TP Electronique de Puissance//TP Electrotechnique Labo D 1.7 - FSG			THABET A. TD Installations Electriques S 0.2
Sa	Hani H Tech.Com : Français 3 S 2.5	RABHI R. Electrotechnique S 2.2				

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
Lu	GANDRI F. Tech.Com : Français 3 S 1.5	BEN SALEM Y. Electronique de puissance 2 S 0.2	THABET A. Installations électrique S 1.3		Rkik A. TP Electronique de puissance Labo D 1.9 - FSG	
					DIAB Y. TP modélisation et dimensionnement des convertisseurs Labo D 1.7 - FSG	
Ma	RABHI R. Modélisation des convertisseurs S 1.3		Rkik A. TP Maitrise et energie renouvelables Labo D 1.7 - FSG		DIAB Y. TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 S 2.7	
			DIAB Y. TP Energies nouvelles et renouvelables//TP Réseaux Electriques Embarqués Labo D 1.12 - FSG			
Me	Montacer N. TP Installation électrique Labo D 1.12 - FSG		Ben ammar M Réseaux électrique embarqués S 0.4		Zouaoui A. Maitrise et energies renouvelable S 1.6	AMAMRA A. Culture d'entreprise (Gestion des projets) S 2.2
	Contra syst. Electr. TD commande machine S 1.6	BEN HAMED M. Commande des machines B7				
Ve	Contra syst. Electr. TP commandes machines Labo Info.4				RHOUMA Lazhar Sécurité S 0.5	THABET A. TD Installations Electriques S 0.2
Sa	BenAli M. TP Electrotechnique 2 Labo D 1.7 - FSG		RABHI R. Electrotechnique S 2.2			

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
Lu	BEN SALEM Y. Electrotechnique S 0.2		Rkik A. TP Electronique de Puissance//TP Electrotechnique Labo D 0.6 - FSG		THABET A. Installations électrique S 1.3	
			Contra syst. Electr. TP commandes machines Labo Info.3			
Ma	DIAB Y. TD Electronique de puissance 2// TD Electrotechnique 2 S 0.4	Ben youssef F. Techniques d'interfaçage S 0.4	Ben youssef F. Techniques d'interfaçage S 0.4		Rhili F. TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle Labo D 0.6 - FSG	
Me	HAMMAMI A. Réseaux locaux de communication B4	GMIDEN M. H. Supervision et commande à distance S 2.2	BEN HAMED M. Commande des machines S 1.3		AMAMRA A. Culture d'entreprise (Gestion des projets) S 1.2	ROUINE A. Anglais 3 S 0.5
Je	Contra syst. Electr. TD commande machine S 1.6	BEN SALEM Y. Electronique de puissance 2 B4	Kilani I. TP Installation électrique Labo D 0.5 - FSG			
			Rhili F. TP Supervision et commande à distance Labo Info.3			
Ve	BEDOUI S. Technique numérique et régulation industrielle S 2.7	BEDOUI S. Technique numérique et régulation industrielle S 1.2			THABET A. TD Installations Electriques S 0.2	
Sa	Hassani I. TP Techniques d'interfaçage Labo Info.4		Gmiden M. TD Supervision et commande à distance S 1.3			
	Gmiden M. TP Réseaux locaux de communication Labo Info.3					

MRE1

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	ZIDI Salah TP Programmation Python Labo Info.4		EI HARABI R. Analyse de systèmes linéaires B7		Hamidi F. Modélisation et commande de robots mobiles S 2.2	BEDOUI S. Identification de systèmes dynamiques S 1.1
	Hamidi F. Atelier Robotique Labo Info.2					
Ma	ZIDI Salah Programmation Python S 2.4		JBAHI Z. Statistiques et processus stochastiques S 2.2		Nasfi H. Anglais scientifique 1 S 1.2	
Me	GMIDEN M. H. Systèmes embarqués temps réel S 2.2	BEDOUI S. Commande prédictive S 1.1	MEZGHANNI N. Modélisation et commande de robots manipulateurs S 2.3		Zid M Conception des systèmes embarqués B4	Zid M Circuits logiques programmables B4
Je		JBAHI Z. Statistiques et processus stochastiques S 2.3	HAMMAMI A. TP Systèmes embarqués temps réels Labo D 1.12 - FSG			Nasfi H. Anglais scientifique 1 S 1.6
			Salhi H. Atelier Automatique 1 Labo Info.4			
Ve			Mars N. Méthodes numériques S 2.6		Mars N. Méthodes numériques S 1.6	BOUALLEGUE Med. S. Planification de trajectoires et navigation B7
Sa		Zid M TP Circuits Logiques Programmables Labo D 1.12 - FSG				

MRM1

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	BOUABIDI A. Energies renouvelables Et développement durable S 0.4	SNOUSSI A. Thermodynamique industrielle S 2.4	SNOUSSI A. Thermodynamique industrielle S 2.4		Nasfi H. Anglais scientifique 1 S 1.2	BEN KHALIFA R. Mécanique des structures S 0.2
Ma	BEN KHALIFA R. Mécanique des structures B4	JBAHI Z. Statistiques et processus stochastiques S 2.5	BEN KHALIFA R. Projet individuel:Calcul des structures S 2.7 BENAMIRA W. TP Méthode numérique Labo Info.4			
Me	BOUTAR Z. Turbomachines et moteurs thermiques S 0.2		HALLOUMI A. Procédés de mise en forme S 1.1		BENAMIRA W. Méthodes numériques B7	BENAMIRA W. TD méthodes numérique B7
Je	BOUTAR Z. Turbomachines et moteurs thermiques S 1.5	BOUABIDI A. Energies renouvelables Et développement durable S 0.2	JBAHI Z. Statistiques et processus stochastiques S 2.3		Nasfi H. Anglais scientifique 1 B7	
Ve		ELGASRI S. Nouveaux matériaux S 2.7	ELGASRI S. Nouveaux matériaux S 2.7		CHARFI A. Modélisation des solides déformable S 1.5	CHARFI A. Modélisation des solides déformable S 1.5
Sa	ELGASRI S. Nouveaux matériaux S 2.6	BOUAZIZ S. Mécanique vibratoire S 2.6	BOUAZIZ S. Mécanique vibratoire S 2.6			

CSE1

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu			Boukataya B. Probabilités/Stat. S 2.2	Boukataya B. Probabilités/Stat. S 2.2		GHAHBICHE I. Méthodes et technique de la maintenance S 2.7
Ma	Salhi H. Analyse des procédés industriels S 1.5	RABHI R. convertisseurs statiques S 1.3	RABHI R. Machines tournantes S 1.3			
Me			ZIDI Salah Modélisation et simulation Bond de graph S 2.7		Jarray R. Identification des procédés industriels S 1.4	Ounis T. Anglais S 2.5
Je	BEN SALEM Y. Electronique de Puissance & Composants B4		Contra syst. Electr. Atelier Machines électriques 1 Labo D 0.6 - FSG		Hassani I. TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatisme industriel Labo C 1.2 - FSG	
Ve	Ben ammar Ekram Atelier Maintenance 1 Labo Info.3					
	BenAli M. TP Electronique de puissance et composants Labo D 0.5 - FSG					
Sa	RABHI R. TD Machines Statiques TD Machines tournantes S 2.2	BEN SALEM Y. Machines statiques S 2.3	Nawel ben hamed Sûreté de fonctionnement S 2.3			

MSI1

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	Ezzi H. Techniques d'expression et de Communication 1 (Français) S 2.6	AROURI W. Automates Programmables S 1.1		BOUABIDI A. Méthode CFD S 0.4	ZIDI Salah Regulation Industrielle S 1.6	Nasfi H. Anglais scientifique 1 S 2.5
Ma	ABDEJAWAD R. Atelier Info Indust (Automate programmable) Labo D 0.5 - FSG			GHAHBICHE I. Fiabilité des systèmes S 2.2	ZIDI Salah TD régulation industrielle S 2.6	
	Rhili F. TP Régulation industrielle Labo D 1.7 - FSG					
Me	Masmoudi N. TP:Méthode des éléments finis Labo Info.1			HALLOUMI A. Dynamique des système mécanique S 2.3	Ounis T. Techniques d'expression et de Communication 2 (Anglais) S 2.5	Affas F. TD Dynamique des systèmes mécaniques S 0.4
	Juili Amina Atelier : Maintenance Labo Info.4					
Je						
Ve	HASSNI M. Méthodes et technique de la maintenance S 0.5	CHARFI A. mécanique des milieux continus S 0.3	Ammar Mariem Atelier methode CFD Labo Info.4		Affas F. Atelier de mécanique appliquée Labo Info.4	
Sa		CHARFI A. TD Mécanique des milieux continus S 1.4	Zrida M. Méthode des éléments finis S 0.2			

SM1

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu		Nasfi H. Anglais scientifique 1 S 1.5		THABET A. Instrumentation et capteurs en mécatroniques S 1.3	EI HARABI R. Systèmes hybrides S 0.4	ZIDI Salah Systèmes à événements discrets S 1.6
Ma		JEBRI W. Automatisme de systèmes mécatroniques S 0.3	Zid M Technologies de systèmes macatroniques B4			ZIDI Salah TD Systèmes à événements discrets S 2.6
Me	GUITOUNI A. TP:Transfert thermique Labo C 1.2 - FSG			Zid M Technologies de systèmes macatroniques B4	BOUTAR Z. Actionneurs hydrauliques et pneumatiques S 0.2	
	DHIB Zina TP mécanique de milieu continu Labo Info.2					
Je	Zouaoui A. Transfert thermique S 1.2	JEBRI W. Programmation API niveau basique S 2.6			Hassani I. TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatisme industriel Labo C 1.2 - FSG	
					Affas F. TP:Actionneurs hyd et pneu Labo Info.3	
Ve	Mars N. Méthodes numériques S 1.4	Mars N. TD méthodes numérique S 2.6	TRABELSI H. Dynamique des système mécanique S 1.6		Montacer N. Instrumentation et capteurs en mécatroniques Labo Info.1	
					DIAB Y. TP Actionneurs et convertisseurs électriques//TP Commande machine Labo Info.3	
Sa	BEN SALEM Y. Actionneurs et convertisseurs S 2.3	TRABELSI H. TD Mécatronique de systèmes de transport // TD Dynamique de systèmes mécaniques S 1.6	CHARFI A. mécanique des milieux continus S 1.4			

CSE2

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	Ounis T. Anglais scientifique 1 S 1.6	JEBRI W. Automatismes et API B7		Ben ammar M Réseaux électriques S 0.5	Ben ammar M Réseaux électriques S 0.5	
Ma	Hamidi F. Programmation LabVIEW Labo Info.2		KETATA D. Energie solaire photovoltaïque S 1.1		HAMMAMI A. Système embarqué et DSP B4	Zid M Electronique programmé et VHDL S 2.4
	Marzouki S. Etude de cas:Sys industriels Labo Info.1					
Me	Ben youssef F. Techniques d'interfaçage S 2.6	BEN HAMED M. Commande des machines S 1.3	Zouaoui A. Energie éolienne S 2.4		MEZGHANNI N. Modélisation et commande des robots S 2.3	Jarray R. Mise en œuvre de la commande S 1.4
Je	Montacer N. Système embarqué et DSP Labo D 1.12 - FSG		GMIDEN M. H. Réseaux locaux industriels et supervision S 2.5		Montacer N. Atelier:Info industrielle Labo D 1.12 - FSG	
					BenAli M. TP Réseaux Electriques Labo D 1.7 - FSG	
Ve			ABDEJAWAD R. TP Electronique programmé et VHDL Labo Info.3			
	Marzouki S. TP Mise en oeuvre de la Commande Labo D 1.12 - FSG				DIAB Y. TP Actionneurs et convertisseurs électriques//TP Commande machine Labo Info.3	
Sa		Jaouadi J. Conduite de projet S 2.5	BenAli M. TD commande machine S 0.4			

MSI2

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu	Masmoudi N. Atelier sur la thermodynamique appliquée Labo D 1.7 - FSG		GHAHBICHE I. Gestion de la maintenance et GMAO S 1.4		Netta R. Machine Thermique S 1.5	Netta R. Machine Thermique S 1.5
	EI HARABI R. Techniques de réparation des systèmes Automatisés S 0.2	GHAHBICHE I. Gestion de la maintenance et GMAO S 1.4		Ben ammar Ekram TD Gestion de production S 2.3	Ben jdidia A. Techniques de réparation des systèmes mécaniques S 1.1	Ben jdidia A. TD Techniques de réparation des systèmes mécaniques S 2.2
Me		Ammar Mariem Froid Industriel S 1.5	Ammar Mariem Froid Industriel S 2.2		Juili Amina Atelier : Maintenance Labo D 1.12 - FSG	
					Masmoudi N. Atelier: Système Hyd et Pneu Labo C 1.2 - FSG	
Je	BOUABIDI A. Gestion de production S 0.2	GUAID F. Technologie et maintenance des sys pneu S 2.2		GUAID F. TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques S 2.3	HASSNI M. Sûreté de fonctionnement S 0.5	HASSNI M. Gestion de projet S 0.5
Ve	Jradi R. Technologie et maintenance des sys hyd S 0.2	Jradi R. Technologie et maintenance des sys hyd S 1.1	HASSNI M. TD Surete de fonctionnement S 0.2		MSI2 Gestion industrielle Labo D 1.9 - FSG	
Sa						

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
Lu		Bouslama M. Diagnostic et maintenance industrielle S 2.5	Hamidi F. Commande de robots pour la mécatronique S 2.7		ABDEJAWAD R. / Jarray R. Mini Projet:Etude de cas Labo Info.1	
	Ezzi H. Technique de communication S 2.6	ZIDI Salah Interface homme/machine S 2.4		Hamidi F. TD Commande des robots pour la mécatronique//TD Asservissement et Régulation S 0.4	EL GHOUDI Hanen Atelier : Maintenance Labo D 1.12 - FSG	
Me	MEZGHANNI N. Modélisations des robots S 2.3	MEZGHANNI N. Modélisations des robots S 2.3	Montacer N. Atelier : Plate forme mécatronique Labo Info.2			
				HASSNI M. Fiabilité et sûreté des systèmes S 0.5	GMIDEN M. H. Maintenance et diagnostique automobile S 2.5	Gmiden M. TD:Maintenance et diagnostique automobile S 1.1
Ve	ABDEJAWAD R. / Jarray R. Mini Projet:Etude de cas Labo C 1.2 - FSG		Bouslama M. TD Diagnostic et maintenance industrielle S 2.3		HASSNI M. TD Fiabilité et sûreté de systèmes mécatroniques S 2.7	
	TRABELSI H. Mini Projet:Etude de cas Labo Info.1					
Sa	Jaouadi J. Conduite de projet S 2.7	TRABELSI H. TD Mécatronique de systèmes de transport // TD Dynamique de systèmes mécaniques S 1.6	TRABELSI H. Mécatronique de sys de transport S 1.6			

MRE2

S 1.1, B7, S 2.7, S 0.3, S 0.4

	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
Lu			JEBRI W. Bureau d'études 1 Labo Info.2			EI HARABI R. Méthodologie du travail de recherche S 0.4
Ma		EI HARABI R. Projet Bibliographique S 0.2	EI HARABI R. Développement de la créativité S 0.2		BOUALLEGUE Med. S. Systèmes non linéaires B7	BOUALLEGUE Med. S. Commande neuro-floue B7
Me			GMIDEN M. H. Bureau d'études 2 (robo+objets connectés) Labo D 1.9 - FSG KOTTI M. TP Métaheuristique Labo Info.1		ZIDI Salah Intelligence artificielle S 2.7	
Je		GMIDEN M. H. Robotique et objets connectés S 2.5	Hamidi F. Commande de robots mobiles S 1.4		BOUALLEGUE Med. S. Navigation et planification des trajectoires S 2.2	BOUALLEGUE Med. S. Approches multimodèles S 2.2
Ve	BOUALLEGUE Med. S. Systèmes à événements discrets B7	BOUALLEGUE Med. S. Systèmes aéronautiques et sous-marins B7	BOUALLEGUE Med. S. TD Navigation et planification des trajectoires// TD Systèmes Non linéaires//TD Approches multimodèles B7		BOUALLEGUE Med. S. Métaheuristiques B7	
Sa	MEZGHANNI N. Commande de robots manipulateurs S 1.6	MEZGHANNI N. Atelier Robotique 2 Labo Info.1				