

LIGM1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)			HATTAB raja Statistiques S 1.4	HAMDIA. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.3	
	DARDOURI M. Atelier Procédés 2 Lab production mécanique				HASSENI Imen Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ma			BEN ATIA Warda Atelier : CAO Labo CAO/DAO		FARHATI Ch. Algorithmique et programmation S 2.6	
			CHARFEDDINE M. Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			
Me		HALLOUMI A. Procédés2 S 2.3	HALLOUMI A. TD Procédés2 S 2.3		BOUTAR Z. Mécanique2 S 1.4	BOUTAR Z. TD Mécanique2 S 1.4
Je	NEJI F. Analyse2 S 2.4	Charmi S. Circuits et shémas électriques S 1.3	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		SOUAISSA K. Conception2 S 0.2	SOUAISSA K. TD Conception2 S 0.2
Ve	Zrida M. sciences des matériaux2 S 1.2	ROUINE A. Anglais technique S 1.4	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		Zrida M. TD sciences des matériaux2 S 1.6	

LIGM1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)			HAMDI A. Algorithmique et programmation S 2.6	HAMDI A. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.3	
	DARDOURI M. Atelier Procédés 2 Lab production mécanique				HASSENI Imen Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Ma	ALIBI J. C2I-2 Labo info.3			KSONTINI O. Mécanique2 S 1.5	KSONTINI O. TD Mécanique2 S 1.5	RHOUMA L. Circuits et shémas électriques S 1.6
Me	CHARFEDDINE M. Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				HALLOUMI A. Procédés2 S 1.6	HALLOUMI A. TD Procédés2 S 1.6
	BEN ATIA Warda Atelier : CAO Labo CAO/DAO					
Je	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1	NEJI F. Analyse2 S 0.2		Ammar Mariem Conception2 S 2.6	Ammar Mariem TD Conception2 S 2.6	
Ve		Zrida M. TD sciences des matériaux2 S 1.2	Zrida M. sciences des matériaux2 S 1.2		HATTAB raja Statistiques S 1.2	ROUINE A. Anglais technique S 1.4

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		ROUINE A. Anglais technique S 1.3		Mars J. Conception2 S 2.3	Mars J. TD Conception2 S 2.3	HATTAB raja Statistiques S 1.4
Ma	KSONTINI O. Mécanique2 S 1.5	KSONTINI O. TD Mécanique2 S 1.5	ALIBI J. C2I-2 Labo info.3		ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux) Farah.kh. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
Me	RHOUMA L. Circuits et shémas électriques S 1.4	ELGASRI S. sciences des matériaux2 S 1.2	ELGASRI S. TD sciences des matériaux2 S 1.2		YAHIA Ilhem Atelier : CAO Labo CAO/DAO	
Je	JOMNI N. Procédés2 S 0.2	JOMNI N. TD Procédés2 S 2.3	NEJI F. Analyse2 S 0.2		MEHRI A. Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve	HAMDIA. Algorithmique et programmation S 2.5	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1			HAMDIA. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.2 DARDOURI M. Atelier Procédés 2 Lab production mécanique	

LIGM1.4

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	Mars J. Conception2 S 1.5	Mars J. TD Conception2 S 1.5	Boukataya B. Analyse2 S 1.3		HATTAB raja Statistiques S 1.4	
Ma	Najari H. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			ALIBI J. C2I-2 Labo info.3	ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
	YAHIA Ilhem Atelier : CAO Labo CAO/DAO				CHARFEDDINE M. Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Me		BOUTAR Z. Mécanique2 S 2.5	BOUTAR Z. TD Mécanique2 S 2.5		ELGASRI S. sciences des matériaux2 S 2.3	ELGASRI S. TD sciences des matériaux2 S 2.3
Je		ALIBI J. C2I-2 Labo info.1		JOMNI N. Procédés2 S 1.2	JOMNI N. TD Procédés2 S 1.2	
Ve	ROUINE A. Anglais technique S 1.4	HAMDI A. Algorithmique et programmation S 2.5	Alimi A. Circuits et schémas électriques S 2.5		HAMDI A. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.2	
					DARDOURI M. Atelier Procédés 2 Lab production mécanique	

LIEEA1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo info.3		TROUDI I. Base de données S 1.4		ROUINE A. Anglais technique S 2.5	
	BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
Ma	TROUDI I. Programmation avancée S 2.4	ALIBI J. C2I-2 Labo info.3		ABDELKRIM N. TD Fonction d'électronique numérique S 1.3	TALBI N. Electromagnétisme S 1.4	TALBI N. TD Electromagnétisme S 1.4
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique S 1.2	BOUALLEGUE Med. S. TD Electronique analogique S 1.2	
Me	HAMDIA A. TP Base de données Labo info.3					
	GANTRI M. Thermodynamique S 1.2	GANTRI M. TD Thermodynamique S 1.2		Mars N. Analyse2 S 2.3	Mars N. TD Analyse2 S 2.3	ABDELKRIM N. Fonction d'électronique numérique S 2.6
Ve	ALIBI J. C2I-2 Labo info.1	Aloui B. TD Algèbre2 S 1.5	Aloui B. Algèbre2 S 1.5		kilani R. TP Electronique analogique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
					Farah kh. TP Fonctions Electroniques Numériques Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	

LIEEA1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	TROUDI I. TP Programmation avancée Labo info.3		JBAHI Z. TD Analyse2 S 1.6		TROUDI I. Base de données S 2.6	ROUINE A. Anglais technique S 2.4
	BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
Ma	RACHDI A. Thermodynamique S 1.4	RACHDI A. TD Thermodynamique S 1.4	TROUDI I. Programmation avancée S 1.5		ABDELKRIM N. Fonction d'électronique numérique S 1.3	ABDELKRIM N. TD Fonction d'électronique numérique S 1.3
Me	HASSENI Imen TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)				GANTRI M. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
	HAMDI A. TP Base de données Labo info.3				Farah kh. TP Fonctions Electroniques Numériques Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Je			Mars N. Analyse2 S 1.6	MEHRI A. TD Electromagnétisme S 2.4	THABTI B. C2I-2 Labo info.1	THABTI B. C2I-2 Labo info.1
Ve	Aloui B. Algèbre2 S 1.5	Aloui B. TD Algèbre2 S 1.5	MEHRI A. Electromagnétisme S 2.4		Zaltni D Electronique analogique S 2.3	Zaltni D TD Electronique analogique S 2.3

LIEEA1.3

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	ROUINE A. Anglais technique S 1.3	JBAHI Z. Analyse2 S 1.6	JBAHI Z. TD Analyse2 S 1.6		THABTI B. C2I-2 Labo info.1	THABTI B. C2I-2 Labo info.1
Ma	Farah kh. TP Fonctions Electroniques Numériques Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) HASSENI Imen TP Electronique analogique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			RACHDI A. Thermodynamique S 1.2	RACHDI A. TD Thermodynamique S 1.2	FARHATI Ch. Base de données S 2.6
Me	TALBI N. Electromagnétisme S 1.5	TALBI N. TD Electromagnétisme S 1.5		KOTTI Mouna Electronique analogique S 0.3	KOTTI Mouna TD Electronique analogique S 0.3	
Je	TROUDI J. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée Labo info.3		TROUDI I. Programmation avancée S 1.3		Aloui B. Algèbre2 S 1.4	Aloui B. TD Algèbre2 S 1.4
Ve	MEHRI A. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) FARHATI Ch. TP Base de données Labo info.3				Zid M Fonction d'électronique numérique S 1.5	Zid M TD Fonction d'électronique numérique S 1.5

SMC2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	CHAFEDINE M. TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo CAO/DAO		Jaouadi J. Culture d'Entreprise 1 S 1.5		ISSAOUI M. procédés de soudage S 1.5	ISSAOUI M. TD procédés de soudage S 1.5
	BEN JDAIDA Anouar Gestion de production S 2.5	BEN JDAIDA Anouar TD Gestion de production S 2.5	KRIA F. Maintenance pratique S 1.4		MSADAK Elbechir Controle qualité et sécurité industrielle S 2.3	MSADAK Elbechir FAO S 2.3
Me	DARDOURI M. TP Procédés de soudage Lab production mécanique		MSADAK Elbechir TD Production par CN 1 // TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle S 0.2	KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle S 1.5	KHALIL W. Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés S 1.5	
	Ammar Mariem Mini-projet Labo D 1.9 (info.5)		SOUAISSA K. Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 0.3		Wahabi L. TP Gestion de production Labo info.2	
Ve	ZAFOURI W. TP Maintenance pratique Labo info.2		ROUINE A. Préparation à la certification en anglais1 S 1.4			SOUAISSA K. TD Systèmes hydraulique et pneumatiques //TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 0.2
	ELETRI Houda TP FAO Labo CAO/DAO					

CFM2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	Jaouadi J. Culture d'Entreprise 1 S 1.4	Netta R. Systèmes thermique S 0.2		ISSAOUI M. Controles non Destructifs S 1.5	DARDOURI M. TP Métrologie tridimensionnelle Lab production mécanique	
	ISSAOUI M. TP Controles non destructifs Labo C 0.7 (Matériaux)			KRIA F. Controle qualité S 1.4	ELETRI Houda TP Production par CN1 Labo info.1	
Ma	GUITOUNI A. TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)				ZAFOURI W. TP Controle qualité Labo CAO/DAO	
	MSADAK Elbechir Production par CN1 S 1.6	KHALIL W. Métrologie tridimensionnelle S 2.4	MSADAK Elbechir TD Production par CN 1 // TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle S 0.2	KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle S 1.5	BEN ATIA Warda TD Systèmes thermique S 1.3	
Je	BEN MESSAOUD F. TP Systèmes thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			SOUAISSA K. TD Analyse fonctionnelle//TD Ingénierie système S 0.2	ZAFOURI W. TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système Labo info.3	
	Nasfi H. Préparation à la certification en anglais I S 2.6	TRABELSI H. Ingénierie système S 2.3	TRABELSI H. Analyse fonctionnelle S 2.3		SOUAISSA K. Systèmes hydrauliques et pneumatiques S 0.2	SOUAISSA K. TD Systèmes hydraulique et pneumatiques //TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 0.2

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	Netta R. Machine thermique et équipement fluidiques S 0.2	Bensalem Y. Electrotechnique2 S 1.4			BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 0.3	Jradi R. Les unités d'une station se dessalement S 1.2
Ma	Bensalem Y. Electronique de puissance2 S 0.2	Bensalem Y. TD Electronique de puissance 2 // TD Electrotechnique 2 S 0.2		BOUSLAMA Marwa Analyse vibratoire et diagnostic S 2.5	BOUSLAMA Marwa TD Analyse vibratoire et diagnostic S 2.5	YAHIA Ilhem TD Machine thermique et équipement fluidiques S 0.2
Me	Alimi A. Atelier EEP (Electrotechnique 2) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		ELHANI Halima Français2 S 2.6		Jradi R. Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Labo info.3	
	Saoud A. Atelier Analyse vibratoire et diagnostic Labo info.2					
Je	Jradi R. Maintenance d'une station de dessalement S 2.6	Jradi R. TD Chimie de l'eau TD Biologie de l'eau S 2.6			Charmi S. Atelier EEP (Electronique de Puissance2) Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
Ve	Jradi R. Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo (Institut des eaux)				Jradi R. Chimie de l'eau S 2.6	Jradi R. Biologie de l'eau S 2.6
	BEN MESSAOUD F. Atelier Machine thermique et équipement fluidiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					

MI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	AYEDI Ahmed CND S 2.3	BOUABIDI Abdallah Gestion de production S 0.3	BOUABIDI Abdallah TD Gestion de production S 0.3		Ben ammar M Maitrise et transport de l'énergie S 2.4	BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 0.3
Ma	BOUABIDI Abdallah Maintenance pratique S 0.3	RABHI R. TD Electrotechnique S 1.3	Ben ammar M TD Maitrise et transport de l'énergie S 0.3		RABHI R. Electrotechnique S 0.2	BOUAZIZ L. TD Electronique de Puissance 2 S 1.2
Me	EZZI Hajer Français2 S 2.3	Zouaoui A. Energie renouvelable S 1.4		Zouaoui A. / AYEDI Ahmed TD Energie renouvelable // TD CND S 1.4	Alimi A. TP Electronique de Puissance Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Je	BOUAZIZ L. TP Electrotechnique Labo D 1.12 (info.4)		KETATA D. Electronique de puissance S 1.5			
	Saoud A. TP Controles non destructifs Labo C 0.7 (Matériaux)				BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo CAO/DAO	
Ve					Charmi S. Atelier Maitrise et transport de l'énergie Atelier Energie renouvelable Labo info.1	
	Saoud A. Atelier (Gestion de production) Labo D 1.12 (info.4)				Saoud A. TP Maintenance pratique Labo D 1.12 (info.4)	

EI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	HASSENI Imen TP Systèmes des télécommunications Labo D 1.9 (info.5)			THABET A. capteurs et actionneurs S 1.2	Yakoub Z. TP Robotique Labo D 1.12 (info.4)	
	FARHATI Ch. TP Traitement numérique du signal Labo info.1				MARZOUGUI Soumaya TP Modélisation et Identification Labo CAO/DAO	
Ma	MEZGHANNI N. Robotique S 2.3	BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 2.3	MEZGHANNI N. TD robotique S 2.4 S 2.3		HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 0.3	HAMMAMI A. Systèmes des télécommunications S 0.3
Me	ELHANI Halima français2 S 2.6	BEDOUI S. Asservissement et régulation S 1.6			Najari H. Programmation LABView Basique Labo info.2	
					Tahri F. TP Asservissement et régulation Labo D 1.12 (info.4)	
Je		Salhi H. / BEDOUI TD Asservissement et régulation // TD Modélisation et Identification S 1.4 S 2.4	Salhi H. Modélisation et Identification S 1.4		Chaouch H. Programmation LABView Basique S 0.3	Chaouch H. Programmation LABView Basique S 0.3
Ve	BENAYCHA F. TD programmation assembleur S 0.2	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 2.6			Najari H. TP capteurs et actionneurs Labo D 1.9 (info.5)	
					Lamouchi R. TP Programmation Assembleur Labo info.3	

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	Lamouchi R. TP Programmation Asembleur Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			Yakoub Z. Automate programmable avancé S 0.2		TROUDI I. Réseaux informatiques des communications industrielles S 2.6
	FARHATI Ch. TP Traitement numérique du signal Labo info.1					
Ma	Yakoub Z. TD Régulation Industrielle // TD Automate Programmable Avancé S 1.6	MEZGHANNI N. Robotique S 2.4	MEZGHANNI N. TD robotique S 2.4 S 2.3		Najari H. TP Capteurs et actionneurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
					Tahri F. TP Programmation LABView Labo info.2	
Me	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 1.2	BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 0.2			MARZOUGUI Soumaya TP Asservissement et Régulation Labo info.1	
				ABDEJAWAD R. TP Automate programmable avancé Labo D 1.9 (info.5)		
Je	MEZGHANNI N. TP Robotique Labo info.2			ABDELKRIM N. TD Asservissement et Régulation S 1.3	ABDELKRIM N. Asservissement et Régulation S 1.3	
	TROUDI J. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée Labo info.3					
Ve	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 1.3	BENAYCHA F. TD programmation assembleur S 0.2	JARRAY Raja Programmation LABView Labo info.2		THABET A. Capteurs et actionneurs S 0.3	EZZI Hajer Français2 S 2.4

EER2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	Ben ammar M Réseaux de transport des énergies industrielles S 2.4	Ben ammar M Production de l'énergie électrique S 2.4	THABET A. Capteurs et actionneurs S 1.2		Lamouchi R. TP Programmation Assembleur Labo info.2	
Ma	RABHI R. Electrotechnique1 S 1.3	RABHI R. TD Electrotechnique S 1.3		BOUAZIZ L. TD Electronique de Puissance 2 S 2.4	MARZOUGUI Soumaya TP Asservissement et régulation Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Me	BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 0.2	ELHANI Halima Français2 S 2.6	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 0.3		Guefrech B Culture d'entreprise2 S 2.4	
Je	Salhi H. Asservissement et régulation S 1.4	Salhi H. / BEDOUI TD Asservissement et régulation // TD Modélisation et Identification S 1.4 S 2.4		KETATA D. Electronique de puissance1 S 1.5	Alimi A. TP Electrotechnique1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
					FARHATI Ch. TP Traitement numérique du signal Labo D 1.12 (info.4)	
Ve			BENAYCHA F. TD programmation assembleur S 0.2		Najari H. TP capteurs et actionneurs Labo D 1.9 (info.5)	
	Charmi S. TP Electronique de puissance1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)				Alimi A. TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	

MRE1

S 0.3

	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		THABET A. Instrumentation et systèmes d'acquisition S 1.2			EI HARABI R. Modélisation et simulation S 0.2	EI HARABI R. Systèmes hybrides S 0.2
Ma	EI HARABI R. Bureau d'études // Programmation LabVIEW Labo info.2		EI HARABI R. Modélisation et simulation S 0.2			
Me	KOTTI Mouna Recherche opérationnelle et optimisation S 0.3	KOTTI Mouna Recherche opérationnelle et optimisation S 0.3	BEDOUI S. Systèmes multivariables S 1.6			BOUALLEGUE Med. S. Systèmes non linéaires S 1.2
Je	BENAYCHA F. Conception des systèmes embarqués (s1) S 2.5	BENAYCHA F. Transmission des données S 0.3		Chaouch H. Traitement et analyse des images S 0.3	Nasfi H. TD Anglais scientifique2 S 2.4	Nasfi H. Anglais scientifique2 S 2.4
Ve	Bensalem Y. / JARRAY Raja Atelier Instrumentation Labo D 1.9 (info.5)		Chaouch H. Vision et perception S 0.3		Chaouch H. Atelier Vision Labo CAO/DAO	

CSE1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	DADI L. TP Technique de mise en oeuvre Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Ben ammar M Electricité et sécurité industrielle S 2.4		THABET A. Capteurs et actionneurs S 1.2	
	GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Ma	Ben ammar M Production.distribution et transport de l'énergie électrique S 2.6	Yakoub Z. Technique de mise en oeuvre S 1.6		RABHI R. CEM S 0.2	Jaouadi J. TP mini projet plan d'affaire S 2.4	
Me	BEN HAMED M. Modélisation et commande des convertisseurs S 1.3	BEN HAMED M. Systèmes non linéaires S 1.3	Zouaoui A. Froid industriel S 1.4			BEN HAMED M. TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques S 0.2
Je	Mars N. Méthodes numériques et optimisation S 1.6			Salhi H. Régulation industrielles S 1.4	kilani R. TP Régulation industrielles Labo D 1.9 (info.5)	
					BOUAZIZ L. TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et commande des convertisseurs Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Ve	GHAHBICHE I. Méthodes numériques et optimisation S 2.4	BOUKHOLDA I. Machines thermiques S 1.3			EZZI Hajer Technique de communication S 1.4	THABET A. Schémas électriques et normalisation S 0.3

MSI1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	BOUABIDI Abdallah Technologie et dimensionnement mécanique S 0.3	AYEDI Ahmed CND S 2.3	Yakoub Z. Capteurs et actionneurs S 0.2		DADPLAutomatisme Industriel (S1) // TP Electricité Industrielle TP. Electricité Industrielle (CAO) Labo D 1.9 (info.5)	
					Tahri F. TP. Electricité Industrielle Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Ma	BOUSLAMA Marwa Techniques de surveillance S 1.2	BOUSLAMA Marwa, BOUABIDI Abdallah TD Techniques de surveillance // TD Technologie et dimensionnement mécanique S 0.3 S 1.2		BEN JDAIDA Anouar Construction métallique et soudage S 1.6	BEN JDAIDA Anouar TD Construction métallique et soudage S 1.6	
Me	Najari H. TP Capteurs et actionneurs Labo D 1.12 (info.4)			Zouaoui A. / AYEDI Ahmed TD Energie renouvelable // TD CND S 1.4		
	ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux Labo C 0.7 (Matériaux)				Saoud A. Atelier CND et Diagnostic vibratoire Mini-projets Labo C 0.7 (Matériaux)	
Je	KETATA D. Sécurité industrielle S 1.5	KETATA D. Electricité industrielle S 1.5		GHAHBICHE I. Etude et organisation d'un poste de travail S 1.6	GHAHBICHE I. Qualité et normes S 1.6	
Ve	Alimi A. TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle S 2.3	GHAHBICHE I. TD qualité et normes S 2.4	CHARFI A. Tenue en service des matériaux S 1.3		CHARFI A. Comportement mécanique des matériaux S 1.3	

SM1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	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
Lu	ELETRI Houda TP Technologies de fabrication Labo info.2			Boukataya B. Probabilité et Statistique S 1.3	Boukataya B. TD Probabilité et Statistique S 1.3	
	Tahri F. Atelier API et réseaux industriels Labo D 1.12 (info.4)					
Ma	Yakoub Z. TD Régulation Industrielle // TD Automate Programmable Avancé S 1.6		Yakoub Z. Régulation Industrille S 1.6		HASSENI Imen Atelier : Informatique industrielle Labo D 1.9 (info.5)	
	MARZOUGUI Soumaya Atelier Simulation et commande Labo D 1.9 (info.5)				BEN ATIA Warda Atelier CFAO solidWorks/CATIA Labo D 1.12 (info.4)	
Me			KHALIL W. Technologies de fabrication S 2.4		BEN HAMED M. Commande numérique S 0.2	BEN HAMED M. TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques S 0.2
Je	GMIDEN M. H. Réseaux Locaux industrielles S 2.3	BEN SMIDA B. Mécanique vibratoire S 2.5	BEN SMIDA B. TD Mécanique vibratoire S 2.5		Zaltni D Programmation API niveau avancé S 1.5	Zaltni D TD Programmation API niveau avancé S 1.5
Ve	Chaouch H. TD Electronique programmée et VHDL S 0.3	Chaouch H. Electronique programmée et VHDL S 0.3	Nasfi H. Anglais Scientifique2 S 1.6		GMIDEN M. H. Systèmes embarqués et temp réels S 2.5	GMIDEN M. H. TD Systèmes embarqués et temps réels // TD Réseaux locaux industriels S 2.5