

LIGM1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)			HATTAB raja Statistiques S 1.4		
Ma			BEN ATIA Warda Atelier : CAO Labo info.1		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 schémas 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		ROUINE A. Anglais technique S 1.4	ALIBI J. C2I-2 Labo info.3		Zrida M. TD sciences des matériaux2 S 1.4	Zrida M. sciences des matériaux2 S 1.4
Sa	Zrida M. sciences des matériaux2 S 1.4	Zrida M. TD sciences des matériaux2 S 1.4				

LIGM1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	DARDOURI M. Atelier Procédés 2 Lab production mécanique			HAMDIA A. Algorithmique et programmation S 2.6	HASSENI Imen Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) HAMDIA A. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.3	
	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 info.1					
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 2.6	Zrida M. sciences des matériaux2 S 2.6		HATTAB raja Statistiques S 1.2	ROUINE A. Anglais technique S 1.3
Sa		Zrida M. TD sciences des matériaux2 S 1.4	Zrida M. sciences des matériaux2 S 1.4			

LIGM1.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	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)	
Me	RHOUMA L. Circuits et schémas 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 info.1	
Je	JOMNI N. Procédés2 S 2.3	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	HAMDI A. Algorithmique et programmation S 2.5	ALIBI J. C2I-2 Labo info.3				
Sa						

LIGM1.4

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Mars J. Conception2 S 1.5	Mars J. TD Conception2 S 1.5	Boukataya B. Analyse2 S 2.5		HATTAB raja Statistiques S 1.4	
Ma	YAHIA Ilhem Atelier : CAO Labo info.1			ALIBI J. C2I-2 Labo info.3	CHARFEDDINE M. Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Me	ELGASRI S. sciences des matériaux2 S 1.2	BOUTAR Z. Mécanique2 S 2.5	BOUTAR Z. TD Mécanique2 S 2.5		ELGASRI S. TD sciences des matériaux2 S 2.5	
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	
Sa						

LIEEA1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TALBI N. Electromagnétisme S 2.6	TALBI N. TD Electromagnétisme S 2.6	TROUDI I. Base de données S 1.4		ROUINE A. Anglais technique S 1.6	BOUALLEGUE Med. S. TD Electronique analogique S 1.3
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		
Me	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique S 1.3	
Je	GANTRI M. Thermodynamique S 1.2	GANTRI M. TD Thermodynamique S 1.2	Mars N. Analyse2 S 1.6		Mars N. TD Analyse2 S 2.3	ABDELKRIM N. Fonction d'électronique numérique S 1.3
Ve	ALIBI J. C2I-2 Labo info.3	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)	
Sa						

LIEEA1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TROUDI I. TP Programmation avancée <small>Labo info.3</small>		JBAHI Z. TD Analyse2 <small>S 1.6</small>		TROUDI I. Base de données <small>S 2.6</small>	ROUINE A. Anglais technique <small>S 1.6</small>
	BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme <small>Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)</small>					
Ma	RACHDI A. Thermodynamique <small>S 1.4</small>	RACHDI A. TD Thermodynamique <small>S 1.4</small>	TROUDI I. Programmation avancée <small>S 1.5</small>		ABDELKRIM N. Fonction d'électronique numérique <small>S 1.3</small>	ABDELKRIM N. TD Fonction d'électronique numérique <small>S 1.3</small>
	HAMDIA. TP Base de données <small>Labo info.3</small>			BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique <small>S 1.3</small>	THABTI B. C2I-2 <small>Labo info.3</small>	
Je	Zaltni D TD Electronique analogique <small>S 0.2</small>	Mars N. Analyse2 <small>S 1.6</small>	MEHRI A. Electromagnétisme <small>S 1.2</small>		THABTI B. C2I-2 <small>Labo info.1</small>	THABTI B. C2I-2 <small>Labo info.1</small>
	Aloui B. Algèbre2 <small>S 1.5</small>	Aloui B. TD Algèbre2 <small>S 1.5</small>	MEHRI A. TD Electromagnétisme <small>S 2.4</small>			
Ve						
Sa						

LIEEA1.3

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	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		TROUDI I. Programmation avancée S 2.6		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	THABTI B. C2I-2 Labo info.3
Je	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				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)				Zid M Fonction d'électronique numérique S 1.5	Zid M TD Fonction d'électronique numérique S 1.5
Sa						

SMC2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	CHAMFEDINE M. Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés // TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo CAO/DAO		ELETRI Houda TP FAO Labo info.1		ISSAOUI M. procédés de soudage S 2.4	ISSAOUI M. TD procédés de soudage S 2.4
	BEN JDAIDA Anouar Gestion de production S 2.5	KRIA F. Maintenance pratique 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 / KHALIL W. TD Production par CN 1 TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle S 1.5 S 1.3		KHALIL W. Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés S 1.5	Jaouadi J. Culture d'Entreprise 1 S 1.2
	ZAAFOURI W. TP Controle qualité et sécurité industrielle Labo CAO/DAO		SOUAISSA K. Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 0.3		Wahabi L. TP Gestion de production Labo info.3	
Je	Ammar Mariem Mini-projet S 2.6		ROUINE A. Préparation à la certification en anglais 1 S 1.4		SOUAISSA K. TD Systèmes hydraulique et pneumatiques //TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 0.2	
Ve						
Sa						

CFM2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	MIZOURI E. Culture d'Entreprise 1 S 1.2	Netta R. Systèmes thermique S 0.3		ISSAOUI M. Controles non Destructifs S 2.4		
Ma	ISSAOUI M. TP Controles non destructifs Labo (ENIG)			KRIA F. Controle qualité S 1.4	KRIA F. Controle qualité S 1.4	
	GUITOUNI A. TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Me	MSADAK Elbechir Production par CN1 S 1.6	KHALIL W. Métrologie tridimensionnelle S 2.4	MSADAK Elbechir / KHALIL W. TD Production par CN 1 TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle S 1.5 S 1.3		BEN ATIA Warda TD Systèmes thermique S 2.4	
Je	ZAAFOURI W. TP Controle qualité Labo CAO/DAO			SOUAISSA K. TD Analyse fonctionnelle TD Ingénierie système S 0.2	ZAAFOURI W. TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système S 2.5	
Ve	Nasfi H. Préparation à la certification en anglais I S 1.2	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
Sa	TRABELSI H. Ingénierie système S 1.5	TRABELSI H. Analyse fonctionnelle S 1.5				

HYDRO2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Netta R. Machine thermique et équipement fluidiques S 0.3	Bensalem Y. Electrotechnique2 S 1.4		ELHANI Halima Français2 S 1.6	BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 0.3	
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 0.3	BOUSLAMA Marwa TD Analyse vibratoire et diagnostic S 0.3	YAHIA Ilhem TD Machine thermique et équipement fluidiques S 0.2
Me	Saoud A. Atelier Analyse vibratoire et diagnostic Labo info.2			Jradi R. Maintenance d'une station de dessalement S 2.6	Jradi R. Les unités d'une station se dessalement S 2.6	
Je	Alimi A. Atelier EEP (Electrotechnique 2) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		Jradi R. TD Chimie de l'eau // TD Biologie de l'eau S 2.6			
Ve	Jradi R. Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo (Institut des eaux)				Jradi R. Chimie de l'eau S 1.6	Jradi R. Biologie de l'eau S 1.6
	BEN MESSAOUD F. Atelier Machine thermique et équipement fluidiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
Sa						

MI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	AYEDI Ahmed CND S 2.3	BOUABIDI Abdallah Gestion de production S 0.2	BOUABIDI Abdallah TD Gestion de production S 0.2		Ben ammar M Maitrise et transport de l'énergie S 1.3	BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 0.3
Ma	BOUABIDI Abdallah Maintenance pratique S 1.2	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	BOUABIDI Abdallah TD Gestion de production S 0.3
Me	BOUAZIZ L. TD Electronique de Puissance 2 S 2.4	Zouaoui A. Energie renouvelable S 1.4		Zouaoui A. / AYEDI Ahmed TD Energie renouvelable TD CND S 1.4 S 0.2	Alimi A. TP Electronique de Puissance Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Je	BOUAZIZ L. TP Electrotechnique Labo D 1.12 (info.4)		KETATA D. Electronique de puissance S 1.5	BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)		
	Saoud A. TP Controles non destructifs Labo (ENIG)			Saoud A. TP Maintenance pratique Labo CAO/DAO		
Ve	Charmi S. Atelier Maitrise et transport de l'énergie // Atelier Energie renouvelable Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		EZZI Hajer Français2 S 1.6			
	Saoud A. Atelier (Gestion de production) Lab production mécanique					
Sa						

EI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu				THABET A. capteurs et actionneurs S 1.2	Yakoub Z. TP Robotique Labo CAO/DAO	
Ma	MEZGHANNI N. Robotique S 2.3	BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 2.4	MEZGHANNI N. TD robotique S 2.3		HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 2.5	HAMMAMI A. Systèmes des télécommunications S 2.5
Me		BEDOUI S. Asservissement et régulation S 1.6		ELHANI Halima français2 S 2.3	Najari H. Programmation LABView Basique Labo info.2 Tahri F. TP Asservissement et régulation Labo D 1.12 (info.4)	
Je		Salhi H. / BEDOUI S. 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 Labo info.2	Chaouch H. Programmation LABView Basique Labo info.2
Ve	Lamouchi R. TD programmation assembleur S 0.2	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 0.3			Najari H. TP capteurs et actionneurs Labo D 1.9 (info.5)	
Sa	MEZGHANNI N. Robotique S 1.6	MEZGHANNI N. TD robotique S 1.6				

SARI2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	FARHATI Ch. TP Traitement numérique du signal Labo info.2			Yakoub Z. Automate programmable avancé S 0.3	EZZI Hajer Français2 S 2.5	TROUDI I. Réseaux informatiques des communications industrielles S 2.6
Ma	Yakoub Z. TD Régulation Industrielle TD Automate Programmable Avancé S 1.6	MEZGHANNI N. Robotique S 2.3	MEZGHANNI N. TD robotique S 2.3		Tahri F. TP Programmation LABView Labo info.2	
Me	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 0.2	BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 2.6			MARZOUGUI Soumaya TP Asservissement et Régulation Labo CAO/DAO	
Je	TROUDI I. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée Labo info.3			ABDELKRIM N. TD Asservissement et Régulation S 1.3	ABDELKRIM N. Asservissement et Régulation S 1.3	
Ve	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 0.3	Lamouchi R. TD programmation assembleur S 0.2	JARRAY Raja Programmation LABView Labo info.2			THABET A. Capteurs et actionneurs S 0.3
Sa		MEZGHANNI N. TD robotique S 1.6	MEZGHANNI N. Robotique S 1.6			

EER2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	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			
Ma	RABHI R. Electrotechnique1 S 1.3	RABHI R. TD Electrotechnique S 1.3				
Me	BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 2.6	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 0.2	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 0.3		ELHANI Halima Français2 S 2.3	
Je	Salhi H. Asservissement et régulation S 1.4	Salhi H. / BEDOUI S. 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		BOUAZIZ L. TD Electronique de Puissance 2 S 1.6	Lamouchi R. TD programmation assembleur S 0.2		Alimi A. TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind Labo info.1 Charmi S. TP Electronique de puissance1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Sa						

MRE1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu		THABET A. Instrumentation et systèmes d'acquisition S 1.2	BOUALLEGUE Med. S. Systèmes non linéaires S 1.3		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		BEDOUI S. Systèmes multivariables Labo CAO/DAO	BEDOUI S. Systèmes multivariables Labo CAO/DAO
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			
Je	BENAYCHA F. Conception des systèmes embarqués (s1) S 0.3	BENAYCHA F. Transmission des données S 0.3		Chaouch H. Traitement et analyse des images S 0.3	Nasfi H. TD Anglais scientifique2 S 0.3	
Ve		Nasfi H. Anglais scientifique2 S 1.2	Chaouch H. Vision et perception S 0.3			
Sa						

CSE1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)		Ben ammar M Electricité et sécurité industrielle S 2.4		THABET A. Capteurs et actionneurs S 1.2	EZZI Hajer Technique de communication S 1.2
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		Jaouadi J. TP mini projet plan d'affaire S 1.2	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			THABET A. Schémas électriques et normalisation S 0.3	
Sa						

MSI1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	BOUABIDI Abdallah Technologie et dimensionnement mécanique S 0.2	AYEDI Ahmed CND S 2.3	Yakoub Z. Capteurs et actionneurs S 0.3		DADI L. TP Automatisme Industriel (S1) // TP. Electricité Industrielle (CAO) Labo D 1.9 (info.5)	
Ma	BOUSLAMA Marwa Techniques de surveillance S 0.3	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 S 0.2	Saoud A. Atelier CND et Diagnostic vibratoire // Mini-projets Labo (ENIG)	
	ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux 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 2.4	GHAHBICHE I. Qualité et normes S 2.4	
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	
Sa	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 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Boukataya B. Probabilité et Statistique S 2.5	Boukataya B. TD Probabilité et Statistique S 2.5			ELETRI Houda TP Technologies de fabrication Lab production mécanique	
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 1.12 (info.4) BEN ATIA Warda Atelier CFAO solidWorks/CATIA Labo D 1.9 (info.5)	
Me	Tahri F. Atelier API et réseaux industriels Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) MARZOUGUI Soumaya Atelier Simulation et commande Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			KHALIL W. Technologies de fabrication S 1.5	BEN HAMED M. Commande numérique S 0.2	BEN HAMED M. TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques S 0.2
Je		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. Electronique programmée et VHDL Labo info.2	Chaouch H. TD Electronique programmée et VHDL Labo info.2	Nasfi H. Anglais Scientifique2 S 1.2			
Sa						