

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 matériaux ISSIG			HATTAB raja Statistiques S 1.4		
Ma			BEN ATIA Warda Atelier : CAO Labo info.1		FARHATI Ch. Algorithmique et programmation S 2.6	
Me						
Je	NEJI F. Analyse2 S 2.4	Charmi S. Circuits et schémas électriques S 1.3		ROUINE A. Anglais technique S 2.5	SOUAISSA K. Conception2 S 0.2	SOUAISSA K. TD Conception2 S 0.2
Ve						
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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. Algorithmique et programmation S 2.6	HASSENI Imen Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
	BEN ATIA Warda Atelier : CAO Labo info.1				HAMDIA. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.3	
Ma	RHOUMA L. Circuits et schémas électriques S 2.4	HASSENI Imen Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		KSONTINI O. Mécanique2 S 1.5	KSONTINI O. TD Mécanique2 S 1.5	
Me						
Je		NEJI F. Analyse2 S 0.2		Ammar Mariem Conception2 S 2.6	Ammar Mariem TD Conception2 S 2.6	
Ve					HATTAB raja Statistiques S 1.2	ROUINE A. Anglais technique S 1.4
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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	RHOUMA L. Circuits et schémas électriques S 0.3	ROUINE A. Anglais technique Salle 0.4		Mars J. Conception2 Salle 0.4	Mars J. TD Conception2 Salle 0.4	HATTAB raja Statistiques Salle 0.4
Ma	KSONTINI O. Mécanique2 Salle 0.4	KSONTINI O. TD Mécanique2 Salle 0.4			ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo matériaux ISSIG	
Me						
Je	JOMNI N. Procédés2 Salle 0.4	JOMNI N. TD Procédés2 Salle 0.4	NEJI F. Analyse2 Salle 0.4		MEHRI A. Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
Ve			HAMDI A. Algorithmique et programmation Salle 0.4		YAHIA Ilhem Atelier : CAO Labo CAO/DAO	
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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 2.3		HATTAB raja Statistiques S 1.4	
Ma	YAHIA Ilhem Atelier : CAO Labo info.1					
Me						
Je				JOMNI N. Procédés2 S 1.2	JOMNI N. TD Procédés2 S 1.2	ROUINE A. Anglais technique S 2.3
Ve		HAMDI A. Algorithmique et programmation S 2.5	Alimi A. Circuits et schémas électriques S 2.5			
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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	
Ma	TROUDI I. Programmation avancée S 1.5			ABDELKRIM N. TD Fonction d'électronique numérique S 1.3	BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique S 2.5	BOUALLEGUE Med. S. TD Electronique analogique S 2.5
Me						
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		Aloui B. TD Algèbre2 S 1.5	Aloui B. Algèbre2 S 1.5		kilani R. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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 (eletronique ,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>
Me						
Je	Zaltni D TD Electronique analogique <small>S 0.2</small>	Mars N. Analyse2 <small>S 1.6</small>		BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique <small>S 2.3</small>	THABTI B. C2I-2 <small>Labo info.1</small>	THABTI B. C2I-2 <small>Labo info.1</small>
Ve	Aloui B. Algèbre2 <small>S 1.5</small>	Aloui B. TD Algèbre2 <small>S 1.5</small>	THABTI B. C2I-2 <small>Labo info.1</small>		BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme <small>Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)</small>	
	examens transversales S2-2023-2024					

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 1.4	JBAHI Z. Analyse2 S 1.6			THABTI B. C2I-2 Labo info.1	THABTI B. C2I-2 Labo info.1
Ma		TROUDI I. Programmation avancée S 1.5		RACHDI A. Thermodynamique S 1.2	RACHDI A. TD Thermodynamique S 1.2	FARHATI Ch. Base de données S 2.6
Me						
Je	Zid M Fonction d'électronique numérique S 1.3	MEHRI A. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			Aloui B. Algèbre2 S 1.4	Aloui B. TD Algèbre2 S 1.4
Ve	TALBI N. Electromagnétisme S 1.2	TALBI N. TD Electromagnétisme S 1.2		THABTI B. C2I-2 Labo info.1	Zid M Fonction d'électronique numérique S 1.5	Zid M TD Fonction d'électronique numérique S 1.5
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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	CHARFEDDINE M. TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés // TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo CAO/DAO			MSADAK Elbechir Controle qualité et sécurité industrielle S 1.5	ISSAOUI M. procédés de soudage S 2.4	ISSAOUI M. TD procédés de soudage S 2.4
Ma	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						
Je	Ammar Mariem Mini-projet S 2.6		SOUAISSA K. Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 0.3		Wahabi L. TP Gestion de production Labo info.3	
Ve	ELETRI Houda TP FAO Labo CAO/DAO				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
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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			ISSAOUI M. Controles non Destructifs S 2.4	MSADAK Elbechir Production par CN1 S 1.5	MSADAK Elbechir Production par CN1 S 1.5
Ma				KRIA F. Controle qualité S 1.4	Nasfi H. Préparation à la certification en anglais I S 2.4	
Me						
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		BEN ATIA Warda TD Systèmes thermique S 1.6	BEN ATIA Warda TD Systèmes thermique S 1.6		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	examens transversales S2-2023-2024					

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	YAHIA Ilhem TD Machine thermique et équipement fluidiques S 1.6	Bensalem Y. Electrotechnique2 S 1.4	ELHANI Halima Français2 S 0.3		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						
Je	Alimi A. Atelier EEP (Electrotechnique 2) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			Jradi R. Biologie de l'eau S 1.6	Jradi R. Chimie de l'eau S 1.6	
	Jradi R. Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Labo info.2					
Ve	Jradi R. Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo (Institut des eaux)				Jradi R. Maintenance d'une station de dessalement S 2.6	Jradi R. Les unités d'une station se dessalement S 2.6
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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 2.6		RABHI R. Electrotechnique S 0.2	BOUABIDI Abdallah TD Gestion de production S 0.3
Me						
Je	Ben ammar M Maitrise et transport de l'énergie S 2.3		KETATA D. Electronique de puissance S 1.5		BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo CAO/DAO	
Ve	Charmi S. Atelier Maitrise et transport de l'énergie // Atelier Energie renouvelable Labo info.1		EZZI Hajer Français2 S 1.3			
	Saoud A. Atelier (Gestion de production) Labo D 1.12 (info.4)					
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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	BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 1.5		ELHANI Halima français2 S 2.3	HAMMAMI A. Systèmes des télécommunications S 2.3
Ma	MEZGHANNI N. Robotique S 2.3	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 2.4	MEZGHANNI N. TD robotique S 2.3		HAMMAMI A. Systèmes des télécommunications S 1.4	
Me						
Je		BEDOUI S. Asservissement et régulation 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	Salhi H. Modélisation et Identification S 1.4	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 0.3	Lamouchi R. TD programmation assembleur S 0.2			
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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			BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 0.2	Yakoub Z. Automate programmable avancé S 2.5	TROUDI I. Réseaux informatiques des communications industrielles S 2.6
Ma	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 1.6	MEZGHANNI N. Robotique S 2.3	MARZOUGUI Soumaya TP Asservissement et Régulation Labo info.2			
Me						
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		EZZI Hajer Français2 S 1.3	THABET A. Capteurs et actionneurs S 0.3
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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 1.3	Ben ammar M Production de l'énergie électrique S 1.3		THABET A. Capteurs et actionneurs S 1.2	BENAYCHA F. Programmation Assembleur S 0.2	ELHANI Halima Français2 S 1.4
Ma	RABHI R. Electrotechnique1 S 1.3	RABHI R. TD Electrotechnique S 1.3	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 1.2	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 2.3		
Me						
Je	Salhi H. Asservissement et régulation S 1.4	Salhi H. Asservissement et régulation S 1.4		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	Lamouchi R. TD programmation assembleur S 0.2	Salhi H. Asservissement et régulation S 1.4			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	examens transversales S2-2023-2024					

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	Nasfi H. Anglais scientifique2 S 1.6		
Ma				Nasfi H. TD Anglais scientifique2 S 2.4	BEDOUI S. Systèmes multivariables Labo CAO/DAO	BEDOUI S. Systèmes multivariables Labo CAO/DAO
Me						
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	BOUALLEGUE Med. S. Systèmes non linéaires S 0.3	EI HARABI R. Modélisation et simulation S 0.3
Ve	EI HARABI R. Bureau d'études // Programmation LabVIEW Labo info.3		Chaouch H. Vision et perception S 0.3			
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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			Ben ammar M Electricité et sécurité industrielle S 1.3		THABET A. Capteurs et actionneurs S 1.2	
Ma	Yakoub Z. Technique de mise en oeuvre S 2.6	Ben ammar M Production.distribution et transport de l'énergie électrique S 2.6		RABHI R. CEM S 0.2	BOUAZIZ L. TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et commande des convertisseurs Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
Me						
Je	Mars N. Méthodes numériques et optimisation S 1.6	Ben ammar M Production.distribution et transport de l'énergie électrique S 2.3		Salhi H. Régulation industrielles S 1.4	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	Salhi H. Régulation industrielles S 1.4		THABET A. Schémas électriques et normalisation S 0.3	EZZI Hajer Technique de communication S 1.3
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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 2.5	DADI L. TP Automatismes Industriels (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						
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	GHAHBICHE I. Etude et organisation d'un poste de travail S 2.4			
Sa	examens transversales S2-2023-2024					

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		GMIDEN M. H. Systèmes embarqués et temps réels Labo info.2	GMIDEN M. H. Réseaux locaux industriels Labo info.2	Nasfi H. Anglais Scientifique2 S 0.2
Ma	GMIDEN M. H. Systèmes embarqués et temps réels Labo CAO/DAO	GMIDEN M. H. Réseaux locaux industriels Labo CAO/DAO	Yakoub Z. Régulation Industrille S 1.6		HASSENI Imen Atelier : Informatique industrielle Labo D 1.12 (info.4) MARZOUGUI Soumaya Atelier Simulation et commande Labo D 1.9 (info.5)	
Me						
Je	GMIDEN M. H. Systèmes embarqués et temps réels S 2.5	GMIDEN M. H. TD Systèmes embarqués et temps réels // TD Réseaux locaux industriels S 2.5	BEN SMIDA B. Mécanique vibratoire S 2.3		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	GMIDEN M. H. Réseaux locaux industriels S 2.3		GMIDEN M. H. Systèmes embarqués et temps réels S 2.3	GMIDEN M. H. TD Systèmes embarqués et temps réels // TD Réseaux locaux industriels S 2.3
Sa	examens transversales S2-2023-2024					