



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

GE11

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi				D06 Français BOUDABOUS M	D09 Programmation structurée 1 MHAMDI G.	D06 Systèmes logiques 1 MNASSRI K.
Mardi	D07 Mesures et Métrologie KHIARI B.	A140 Physique 1 LASSOUED S.		LABO (A061/4) Maintenance Electronique Atelier Programmation Structurée 1 Groupe 1 MHAMDI G. LABO (A040/1) Systèmes Logiques Atelier systèmes logiques 1 Groupe 2 MNASSRI K.		
Mercredi	LABO (A039/1) Traitement de Données C2N (GE) Groupe 1 CHEMINGUI N. LABO (A040) Physique Atelier physique Groupe 2 ABROUG.S			A303 Anglais 1 ABDAOUI H	D01 Mathématiques 1 Salem.A	D01 Mathématiques 1 Salem.A
Jeudi	LABO (A061/4) Maintenance Electronique CAO Electronique1 Groupe 1 CHELBI H. LABO (A060/1) Installations Electriques Atelier Installations Domestiques Groupe 2 HALFAOUI K.			D07 Installations Domestiques HALFAOUI K.	D07 Appareillages Electriques HALFAOUI K.	
Vendredi	D06 Circuits électriques BOUALI Ch.	D06 Circuits électriques BOUALI Ch.		LABO (A039/2) Systèmes Embarqués CAO Electrique1 Groupe 1 MABROUKI H. LABO (A061/1) Electronique analogique 1 Atelier circuits électriques et mesures Groupe 2 BOUALI Ch.		
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

GE12

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	A303 Mathématiques 1 ALI SALAH F.	A303 Mathématiques 1 ALI SALAH F.		D09 Appareillages Electriques HALFAOUI K.	A140 Français BOUDABOUS M	
Mardi	D01 Programmation structurée 1 ABDMOULEH S.	D09 Mesures et Métrologie KHIARI B.		D01 Installations Domestiques HALFAOUI K.	D04 Systèmes logiques 1 BEN AMMAR H.	
Mercredi	A140 Anglais 1 ABDAOUI H	D06 Physique 1 LASSOUED S.		LABO (A061/4) Maintenance Electronique CAO Electrique1 Groupe 1 MABROUKI H. LABO (A060/1) Installations Electriques Atelier Installations Domestiques Groupe 2 NAOUEL EZZINE F.		
Jeudi	D01 Circuits électriques BEN ABDALLAH S.	D01 Circuits électriques BEN ABDALLAH S.		LABO (A040/1) Systèmes Logiques Atelier systèmes logiques 1 Groupe 2 BEN AMMAR H.		
Vendredi	LABO (A040) Physique Atelier physique Groupe 1 ABROUG.S LABO (A039/1) Traitement de Données Atelier Programmation Structurée 1 Groupe 2 ABDMOULEH S.			LABO G114 A C2N (GE) Groupe 1 AMARA Nahla LABO (A061/4) Maintenance Electronique CAO Electronique1 Groupe 2 BEN ABDALLAH S.		
Samedi	LABO (A061/1) Electronique analogique 1 Atelier circuits électriques et mesures Groupe 1 BEN ABDALLAH S.					



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

GE13

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	LABO (A040/1) Systèmes Logiques Atelier systèmes logiques 1 Groupe 1 MNASSRI K.			A140 Installations Domestiques BEL HAJ HSIN R.	D06 Systèmes logiques 1 MNASSRI K.	D07 Programmation structurée 1 MHAMDI G.
	LABO (A061/4) Maintenance Electronique C2N (GE) Groupe 2 AMARA Nahla					
Mardi	LABO (A060/1) Installations Electriques Atelier Installations Domestiques Groupe 1 BEL HAJ HSIN R.			LABO (A040) Physique Physique 1 LASSOUED S.	D07 Mesures et Métrologie KHIARI B.	
	LABO (A040) Physique Atelier physique Groupe 2 ABROUG.S					
Mercredi	LABO (A039/2) Systèmes Embarqués CAO Electronique1 Groupe 1 DOURI F.			Amphi_03 Mathématiques 1 Salem.A		
	LABO (A061/2) Electronique analogique 2 Atelier circuits électriques et mesures Groupe 2 MM					
Jeudi	D06 Circuits électriques BOUALI Ch.	D06 Circuits électriques BOUALI Ch.		A140 Mathématiques 1 Salem.A		
Vendredi	LABO (A041/2) Electronique de Communication CAO Electrique1 Groupe 1 MABROUKI H.			D07 Appareillages Electriques BEL HAJ HSIN R.	D01 Français BOUDABOUS M	D09 Anglais 1 ABDAOUI H
	LABO CAO 3 Atelier Programmation Structurée 1 Groupe 2 MHAMDI G.					
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

GE14

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	D08 Circuits électriques KHIARI B.	D08 Circuits électriques KHIARI B.		LABO (A061/6) SFP Mesures et Métrologie KHIARI B.	D07 Appareillages Electriques HALFAOUI K.	
Mardi	LABO (A040/1) Systèmes Logiques Atelier systèmes logiques 1 Groupe 1 BEN AMMAR H. LABO (A039/1) Traitement de Données CAO Electrique1 Groupe 2 HALFAOUI K.			D04 Systèmes logiques 1 BEN AMMAR H.	A303 Installations Domestiques HALFAOUI K.	D04 Programmation structurée 1 MHAMDI G.
Mercredi	LABO (A060/1) Installations Electriques Atelier Installations Domestiques Groupe 1 NAOUEL EZZINE F. LABO (A061/4) Maintenance Electronique Atelier Programmation Structurée 1 Groupe 2 AZZOUZ I.			LABO (A061/6) SFP Physique 1 LASSOUED S.	LABO (A039/2) Systèmes Embarqués C2N (GE) Groupe 1 BOUAJINA H. LABO (A040) Physique Atelier physique Groupe 2 LASSOUED S.	
Jeudi	D04 Mathématiques 1 ALI SALAH F.	D04 Mathématiques 1 ALI SALAH F.		LABO G114 A CAO Electronique1 Groupe 1 DOUIRI F. LABO (A061/1) Electronique analogique 1 Atelier circuits électriques et mesures Groupe 2 BEN ABDALLAH S.		
Vendredi				A140 Français BOUDABOUS M	D04 Anglais 1 ABDAOUI H	
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

GE15

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	LABO (A041/2) Electronique de Communication CAO Electricite1 Groupe 1 HALFAOUI K.			LABO (A039/1) Traitement de Données Atelier Programmation Structurée 1 Groupe 1 AZZOUI I.		
	LABO (A040) Physique Atelier physique Groupe 2 ABROUG.S			LABO (A061/4) Maintenance Electronique C2N (GE) Groupe 2 AMARA Nahla		
Mardi	LABO (A061/6) SFP Circuits électriques MNASSRI K.	LABO (A061/6) SFP Circuits électriques MNASSRI K.		D08 Mesures et Métrologie KHIARI B.	D01 Physique 1 LASSOUED S.	
	D04 Systèmes logiques 1 BEN AMMAR H.	A303 Anglais 1 ABDAOUI H		LABO (A061/2) Electronique analogique 2 Atelier circuits électriques et mesures Groupe 1 MNASSRI K.		
Mercredi				LABO (A040/1) Systèmes Logiques Atelier systèmes logiques 1 Groupe 2 BEN AMMAR H.		
	D07 Mathématiques 1 Salem.A	D07 Mathématiques 1 Salem.A		Amphi_02 Français BOUDABOUS M		
Vendredi	LABO (A060/1) Installations Electriques Atelier Installations Domestiques Groupe 1 BEL HAJ HSIN R.			D04 Programmation structurée 1 ABDMOULEH S.	A140 Installations Domestiques BEL HAJ HSIN R.	A140 Appareillages Electriques BEL HAJ HSIN R.
	LABO (A061/4) Maintenance Electronique CAO Electronique1 Groupe 2 BEN ABDALLAH S.					
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

AI21

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	D04 Droit MILI I.	A140 Electronique analogique HAJJI M.		D01 Automatismes Industriels CHALLOUF I.	D04 Systèmes Asservis Linéaires continus MEDDEB R.	D04 Systèmes Asservis Linéaires continus MEDDEB R.
Mardi	D04 Instrumentation Industrielle SAIED A.	D07 Traitement du signal ABDMOULEH S.		LABO (A039/1) Traitement de Données Atelier Traitement des Données(Traitement des Signaux) Groupe 1 ABDMOULEH S. LABO (A060/4) EP et commande machines Atelier Electronique de puissance Groupe 2 CHABCHOUB M.		D01 Electronique de Puissance CHABCHOUB M.
Mercredi				LABO (A060/6) Electrotechnique Atelier Electrotechnique Groupe 1 AMARI M. LABO (A060/7) Automatismes et CAO Atelier Automatismes Industriels Groupe 2 CHALLOUF I.		
Jeudi	LABO (A061/1) Electronique analogique 1 Atelier Electronique analogique Groupe 1 HAJJI M. LABO (A060/9) Automatique Atelier Automatique Groupe 2 MEDDEB R.			LABO (A061/3) Instrumentation et Métrologie Atelier Instrumentation industrielle Groupe 1 SAIED A. LABO (A041/2) Electronique de Communication Atelier Traitement des données(Transmission) Groupe 2 ABDMOULEH S.		
Vendredi	D01 Electrotechnique AMARI M.	D08 Prép. à la certif. français 1 BOUDABOUS M		Amphi_02 Anglais technique EL FALAH Ch.	D09 Transmission Numérique ABDMOULEH S.	
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

AII22

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	LABO (A060/9) Automatique Atelier Automatique Groupe 1 MEDDEB R.				D01 Automatismes Industriels CHALLOUF I.	D09 Prép. à la certif. français 1 BOUDABOUS M
	LABO (A060/7) Automatismes et CAO Atelier Automatismes Industriels Groupe 2 CHALLOUF I.					
Mardi	C102 Instrumentation Industrielle BAHI Z.	A303 Anglais technique EL FALAH Ch.		Droit MILI I.		
Mercredi	LABO (A060/6) Electrotechnique Atelier Electrotechnique Groupe 1 AMARI M.			D01 Traitement du signal HAJJI M.	D08 Electronique de Puissance CHABCHOUB M.	
	LABO (A060/4) EP et commande machines Atelier Electronique de puissance Groupe 2 CHABCHOUB M.					
Jeudi	LABO (A061/2) Electronique analogique 2 Atelier Electronique analogique Groupe 1 SAIED A.			D06 Systèmes Asservis Linéaires continus MEDDEB R.	D06 Systèmes Asservis Linéaires continus MEDDEB R.	
	LABO (A039/1) Traitement de Données Atelier Traitement des Données(Traitement des Signaux) Groupe 2 ABDMOULEH S.					
Vendredi	D07 Electronique analogique SAIED A.	D01 Electrotechnique AMARI M.		LABO (A061/3) Instrumentation et Métrologie Atelier Instrumentation industrielle Groupe 1 BAHI Z.		D07 Transmission Numérique BEN SALEM J.
				LABO (A041/2) Electronique de Communication Atelier Traitement des données(Transmission) Groupe 2 BEN SALEM J.		
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

EI21

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	D06 Electrotechnique AMARI M.	D01 Stockage d'énergie CHABCHOUB M.			LABO (A060/6) Electrotechnique Atelier Electrotechnique Groupe 2 AMARI M.	
	A140 Droit MILI I.	D01 Instrumentation Industrielle BAHI Z.		D07 Automatismes Industriels MEDDEB R.	LABO (A060/7) Automatismes et CAO Atelier Automatismes industriels Groupe 2 MEDDEB R.	
Mardi	D07 Systèmes Asservis Linéaires continus CHELBI H.	D07 Systèmes Asservis Linéaires continus CHELBI H.		D08 Alimentation Electrique1 HIDRI I.	A303 Anglais technique EL FALAH Ch.	
Jeudi	Atelier Microcontrôleurs Groupe 1 MDINI N.				LABO (A060/9) Automatique Atelier Automatique Groupe 1 CHELBI H.	
	LABO (A061/3) Instrumentation et Métrologie Atelier Instrumentation industrielle Groupe 2 BAHI Z.			LABO (A061/2) Electronique analogique 2 Atelier Electronique analogique Groupe 2 BAHI Z.		
Vendredi	D04 Prép. à la certif. français 1 BOUDABOUS M	D04 Electronique analogique BAHI Z.		LABO (A061/6) SFP Atelier Alimentation-Electrique1 Groupe 1 HIDRI I.		
Samedi	D01 Microcontrôleurs MDINI N.	D06 Electronique de Puissance MDINI N.				



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

EI22

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	LABO (A061/3) Instrumentation et Métrologie Atelier Instrumentation industrielle Groupe 1 MOULAH M.			LABO (A040) Physique Electrotechnique AMARI M.	A303 Stockage d'énergie CHABCHOUB M.	
	LABO (A039/1) Traitement de Données Atelier Microcontrôleurs Groupe 2 MHAMDI G.					
Mardi	D08 Microcontrôleurs MHAMDI G.	D04 Electronique analogique SAIED A.		D06 Anglais technique EL FALAH Ch.	A140 Droit MILI I.	
Mercredi	D01 Alimentation Electrique1 HIDRI I.	A140 Automatismes Industriels BEN AMMAR H.		D09 Instrumentation Industrielle MOULAH M.	D09 Systèmes Asservis Linéaires continus CHELBI H.	
Jeudi				D09 Systèmes Asservis Linéaires continus CHELBI H.	D08 Prép. à la certif. français 1 BOUDABOUS M	D06 Electronique de Puissance MDINI N.
	LABO (A060/7) Automatismes et CAO Atelier Automatismes industriels Groupe 2 BEN AMMAR H.					
Vendredi	LABO (A060/4) EP et commande machines Atelier Alimentation-Electrique1 Groupe 1 HIDRI I.			LABO (A060/6) Electrotechnique Atelier Electrotechnique Groupe 1 AMARI M.		
	LABO (A060/9) Automatique Atelier Automatique Groupe 2 CHELBI H.			LABO (A061/2) Electronique analogique 2 Atelier Electronique analogique Groupe 2 SAIED A.		
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

ELNI21

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi		G022 Droit MILI I.		LABO (A041/2) Electronique de Communication Automatismes Industriels MEDDEB R.	LABO (A040) Physique Instrumentation Industrielle EL OUNI A.	
Mardi	LABO (A060/7) Automatismes et CAO Atelier Automatismes Industriels Groupe 1 MEDDEB R. LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Atelier Microcontrôleurs Groupe 2 DEGACHI O.			LABO (A061/1) Electronique analogique 1 Atelier Electronique analogique Groupe 1 BAHY Z. LABO (A061/3) Instrumentation et Métrologie Atelier Instrumentation industrielle Groupe 2 SAIED A.		
Mercredi	D08 Systèmes Asservis Linéaires continus MHAMDI G.	D08 Systèmes Asservis Linéaires continus MHAMDI G.		A140 Schémas Electroniques CHELBI H.	LABO (A060/9) Automatique Atelier Automatique Groupe 1 MHAMDI G.	
Jeudi	D08 Instrumentation Virtuelle(LABVIEW) DEGACHI O.	D08 Microcontrôleurs DEGACHI O.		LABO (A060/6) Electrotechnique Atelier Electrotechnique Groupe 1 MDINI N. LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Atelier Instrumentation Virtuelle Groupe 2 DEGACHI O.		D01 Prép. à la certif. français 1 BOUDABOUS M
Vendredi	D09 Electronique analogique BAHI Z.	A212 Anglais technique MANSOUR R.		D09 Electrotechnique MDINI N.	LABO (A060/3) Maintenance Electrique Atelier Schémas Electroniques Groupe 1 CHELBI H.	
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

AII31

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	D07 Supervision des Processus Industriels JEMAI Y.	D07 Régulation Industrielle JEMAI Y.		Amphi_02 Création d'entreprise TMANI S.		
Mardi	D09 Automatisation de processus CHALLOUF I.	D08 Mini Projet 2 CHALLOUF I.		LABO (A060/2) Atelier Electrique Atelier Automatisation de processus Groupe 1 CHALLOUF I. LABO (A060/9) Automatique Atelier Supervision des Processus Groupe 2 JEMAI Y.		
Mercredi	LABO (A060/2) Atelier Electrique Atelier Automatisation de processus Groupe 1 CHALLOUF I. LABO (A060/9) Automatique Atelier Régulation Industrielle Groupe 2 JEMAI Y.			D06 Circuits FPGA DOUIRI F.	LABO (A061/7) Commande Industrielle Atelier Systèmes Robotisés Groupe 2 MOULAH I M.	
Jeudi	D09 Circuits DSPs TOUJENI N.	D09 Systèmes Robotisés MOULAH I M.		D08 Systèmes Temps Réel TOUJENI N.	LABO (A061/4) Maintenance Electronique Atelier Systèmes Temps Réel Groupe 1 TOUJENI N.	
Vendredi	A301 Préparation à la certification en Anglais 2 EL FALAH Ch.	A140 Qualité et Maintenance NAOUEL EZZINE F.			LABO (A039/1) Traitement de Données Atelier Qualité et Maintenance Groupe 1 NAOUEL EZZINE F.	
Samedi	LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Atelier Circuits Programmables 2 Groupe 2 DOUIRI F.					



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

AII32

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	D01 Mini Projet 2 AZZOUZ I.	D09 Création d'entreprise TMANI S.		D07 Supervision des Processus Industriels JEMAI Y.	LABO (A061/7) Commande Industrielle Atelier Systèmes Robotisés Groupe 1 MOULAH M.	
Mardi	LABO (A060/3) Maintenance Electrique Atelier Automatisation de processus Groupe 1 AZZOUZ I.				LABO (A060/3) Maintenance Electrique Atelier Automatisation de processus Groupe 2 AZZOUZ I.	
	LABO (A060/9) Automatique Atelier Supervision des Processus Groupe 2 JEMAI Y.					
Mercredi	D09 Régulation Industrielle HAJJI M.	Amphi_02 Préparation à la certification en Anglais 2 EL FALAH Ch.		D07 Automatisation de processus AZZOUZ I.	D06 Circuits FPGA DOUIRI F.	
Jeudi	LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Atelier Circuits Programmables Groupe 1 DOUIRI F.			D04 Systèmes Robotisés MOULAH M.	D04 Qualité et Maintenance NAOUEL EZZINE F.	
	LABO (A061/7) Commande Industrielle Atelier Qualité et Maintenance Groupe 2 NAOUEL EZZINE F.					
Vendredi	D08 Systèmes Temps Réel TOUJENI N.	D09 Circuits DSPs TOUJENI N.			LABO (A061/7) Commande Industrielle Atelier Systèmes Temps Réel Groupe 1 TOUJENI N.	
					LABO (A060/9) Automatique Atelier Régulation Industrielle Groupe 2 HAJJI M.	
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

EI31

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	LABO (A060/3) Maintenance Electrique Atelier Conception des Installations Domotiques Groupe 1 GASSOUMI M.			D08 Distribution & Exploitation EL OUNI A.	D08 Création d'entreprise TMANI S.	
	LABO (A061/7) Commande Industrielle Atelier Qualité et Maintenance Groupe 2 EL OUNI A.					
Mardi	D06 Conception des Installations Domotiques GASSOUMI M.					
			LABO (A061/7) Commande Industrielle Atelier Conception des Installations Industrielles Groupe 2 GASSOUMI M.			
Mercredi	D06 Préparation à la certification en Anglais 2 EL FALAH Ch.	LABO (A061/6) SFP Maintenance & Fiabilité MOULAH I.		LABO (A040) Physique Conception des Installations Industrielles GASSOUMI M.	LABO (A061/6) SFP Qualité EL OUNI A.	
Jeudi	LABO (A060/4) EP et commande machines Atelier Commande machines Groupe 1 HIDRI I.			D01 Variateurs de Vitesse HIDRI I.	D01 Variateurs de Vitesse HIDRI I.	
	LABO (A041/2) Electronique de Communication Atelier Distribution & Exploitation Groupe 2 EL OUNI A.					
Vendredi	LABO (A060/3) Maintenance Electrique Atelier Mini Projet 2 Groupe 1 MBAREK E.			D01 Energies Renouvelables KHIARI B.		
	LABO (A061/7) Commande Industrielle Atelier Energies Renouvelables Groupe 2 KHIARI B.					
Samedi	D04 Alimentations Electriques 2 MBAREK E.	LABO (A060/2) Atelier Electrique <u>10:15 - 13:30</u> Atelier Alimentations Electriques 2 Groupe 1 MBAREK E.				



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

EI32

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	D09 Création d'entreprise TMANI S.	D04 Energies Renouvelables AZZOUIZ I.		D04 Conception des Installations Domotiques GASSOUMI M.	LABO (A041/2) Electronique de Communication Atelier Conception des Installations Industrielles Groupe 1 GASSOUMI M.	
	A303 Préparation à la certification en Anglais 2 EL FALAH Ch.	D06 Conception des Installations Industrielles GASSOUMI M.				
Mardi	LABO (A061/6) SFP Maintenance & Fiabilité MOULAH M.	D01 Distribution & Exploitation MABROUKI H.		D04 Qualité EL OUNI A.	LABO (A041/2) Electronique de Communication Atelier Conception des Installations Domotiques Groupe 2 GASSOUMI M.	
	LABO (A060/2) Atelier Electrique Atelier Alimentations Electriques 2 Groupe 1 MBAREK E.			LABO (A039/1) Traitement de Données Atelier Qualité et Maintenance Groupe 1 EL OUNI A.	D04 Alimentations Electriques 2 MBAREK E.	
Jeudi	LABO (A061/6) SFP Atelier Distribution & Exploitation Groupe 2 MABROUKI H.			LABO (A061/6) SFP Atelier Energies Renouvelables Groupe 2 MABROUKI H.		
	LABO (A061/6) SFP Variateurs de Vitesse MDINI N.	D07 Variateurs de Vitesse MDINI N.			LABO (A060/4) EP et commande machines Atelier Commande des Machines Groupe 1 MDINI N.	
Vendredi					LABO (A060/2) Atelier Electrique Atelier Mini Projet 2 Groupe 2 MBAREK E.	
Samedi						



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

ELNI31

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi	LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Atelier Circuits Programmables 2 DEGACHI O.	LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Circuits Programmables 2 (SOC, PSOC) DEGACHI O.		LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Système IOT DEGACHI O.	LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Atelier système IOT DEGACHI O.	
Mardi	LABO (A041/2) Electronique de Communication Circuits DSP BOUALI Ch.	LABO (A041/2) Electronique de Communication Atelier Circuits DSP BOUALI Ch.		LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Atelier Systèmes Temps Réel DEGACHI O.	LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Systèmes Temps Réel DEGACHI O.	
Mercredi	LABO (A061/7) Commande Industrielle Atelier Qualité et Maintenance EL OUNI A.	LABO (A061/7) Commande Industrielle Qualité et Maintenance EL OUNI A.			D07 Transmission Numérique BEN SALEM J.	LABO (A039/1) Traitement de Données Atelier Transmission Numérique BEN SALEM J.
Jeudi				LABO (A060/3) Maintenance Electrique Atelier Electronique de Commande BOUALI Ch.	LABO (A060/3) Maintenance Electrique Electronique de Commande BOUALI Ch.	
Vendredi	A303 Création d'entreprise NN	A303 Préparation à la certification en Anglais 2 EL FALAH Ch.				
Samedi	LABO (A041/2) Electronique de Communication Atelier Réseaux et Systèmes de communication BEN SALEM J.	LABO (A041/2) Electronique de Communication Réseaux et Systèmes de Communication BEN SALEM J.				



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

MSEM1

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi						
Mardi				Salle Bibliothèque Circuits DSP BOUALI Ch.	Salle Bibliothèque Langages de Discription Materielle AZZOUNA A.	
Mercredi	Salle Bibliothèque Communication Sans fil BEN SALEM J.	Anglais technique MHEMMED A.		Salle Bibliothèque Systemes Reconfigurables AKOUBI N.	Salle Bibliothèque Microcontrôleur AZZOUZ I.	Salle Bibliothèque Reseaux Locaux et Bus serie BOUSSETTA Ch.
Jeudi	Labo G114 B Atelier Systemes Communicants Groupe 2 BEN SALEM J. Salle Bibliothèque Systemes D'exploitation embarqués Groupe 2			Salle Bibliothèque Droit du travail MILI I.	LABO (A061/7) Commande Industrielle Atelier Circuits Programmables Groupe 1 AKOUBI N. Salle Bibliothèque Systemes D'exploitation embarqués Groupe 2	
Vendredi	LABO (A039/2) Systemes Embarqués Atelier Circuits Programmables Groupe 1 AKOUBI N.					
Samedi	Salle Bibliothèque Architectures des processus (Adp) TOUJENI N.		<u>10:15 - 13:30</u> Atelier Architectures et Microsystemes Groupe 1 TOUJENI N.			



Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul: Emploi du temps S1 2023-2024

MSEM2

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul, 8000 campus universitaire Mrezgua

	S1 8:30 - 10:00	S2 10:15 - 11:45	S3MS 12:00 - 13:00	S3 13:00 - 14:30	S4 14:45 - 16:15	S5 16:30 - 18:00
Lundi						
Mardi	Salle Bibliothèque Robotique Cybernétique AKOUBI N.	Salle Bibliothèque Atelier Diagnostic AKOUBI N.		Diagnostic Télesurveillance AKOUBI N.		
Mercredi	Interférence Compatibilité Electromagnétique MABROUKI H.	Rétro-Ingénierie BEN SALEM J.		Atelier Mécatronique BEN SALEM J.		
Jeudi		Protection Industrielle Innovation TOUJENI N.		CAO Electronique MBAREK E.	Conception Cartes Electroniques MBAREK E.	
Vendredi		Commande Régulation Systèmes Mécatroniques SAIED A.		Windov Mobile AA	Python AA	Test Contrôle des Systèmes Embarqués AKOUBI N.
Samedi						