

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GM11

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	CCN 2 <b>LABO CAO 1</b> Groupe A/B Atelier de Mécanique2 <b>LABO MEC GENERALE &amp; RDM</b> Groupe B/A		ALLOUS Ch. BEJAOUI L.	Anglais 2  C102  OUERGHEMI F.	RDM2  C03  BEJAOUI L.	
	Electronique  C03  SAIED A.	Statistiques  C05  TLILI A.		Atelier Electronique et Electrotechnique <b>LABO (A060/6) Electrotechnique</b> Groupe A/B Atelier Circuits et Mesures <b>LABO (A061/3) Instrumentation et Métrologie</b> Groupe B/A		CHABCHOUB M. MNASSRI K.
<b>Mardi</b>	Electrotechnique  G020  CHABCHOUB M.	Dynamique du solide et energitique  C102  BEN KACEM M.	Techniques de communication  C101  LIGIMI R.			
<b>Jeudi</b>	Atelier construction Mécanique 2 (CAO) <b>LABO CAO 2</b> Groupe A/B Atelier construction Mécanique 2 (Dossier) <b>C04</b> Groupe B/A		ZAYATI M. ALLOUI H.	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Tournage) Grp 1/4 <b>LABO PRODUCTION II</b> EZZAHI B. Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Fraisage) Grp 2/4 <b>LABO PRODUCTION II</b> LAZGHEB K. Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (BM) Grp 3/4 <b>LABO METROLOGIE</b> CHERIF M. Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Const Mét) Grp 4/4 <b>LABO SOUDAGE</b> BEN AISSA Ch.		
	Construction Mécanique 2  C03  HMISSI N.	Construction Mécanique 2  C03  HMISSI N.				
	Analyse 2  C03  ELKAMEL M.	Procédés et Méthodes de production 2  C04  GARA S.	Procédés et Méthodes de production 2  C04  GARA S.			
<b>Vendredi</b>						
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GM12

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Tournage) Grp 1/4 <b>LABO PRODUCTION 11</b> BRAHIM A.			Construction Mécanique 2  <b>C02</b>  ZAYATI M.	Construction Mécanique 2  <b>C02</b>  ZAYATI M.	
	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Fraisage) Grp 2/4 <b>LABO PRODUCTION 11</b> BEN JEDDOU I.					
	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (BM) Grp 3/4 <b>LABO METROLOGIE</b> SNOUSSI M.					
	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Const Mét) Grp 4/4 HMISSI N.					
<b>Mardi</b>	Statistiques  <b>C05</b>  TLILI A.			Atelier construction Mécanique 2 (Dossier) <b>C05</b> Groupe A/B KHMIRA W.		
				Atelier Circuits et Mesures <b>LABO (A061/2) Electronique analogique 2</b> Groupe B/A BOUALI Ch.		
<b>Mercredi</b>	RDM2  <b>C102</b>  ATTIA M.	Anglais 2  <b>C06</b>  OUERGHEMI F.	Dynamique du solide et énergétique <del>12:00 - 13:30</del>  <b>C04</b>  JERBI M.			
<b>Jeudi</b>	Electronique  <b>C102</b>  BOUALI Ch.	Techniques de communication  <b>C101</b>  LIGIMI R.		Procédés et Méthodes de production 2  <b>C01</b>  CHOMMEKH R.	Procédés et Méthodes de production 2  <b>C01</b>  CHOMMEKH R.	
<b>Vendredi</b>		Analyse 2  <b>C103</b>  ELKAMEL M.		Atelier de Mécanique2 <b>LABO MEC GENERALE &amp; RDM</b> Groupe A/B BEN KACEM M.		
				CCN 2 <b>LABO CAO 1</b> Groupe B/A DHOUHRI C.		
<b>Samedi</b>	Electrotechnique  <b>C01</b>  BEN ABDALLAH S.	Atelier Electronique et Electrotechnique <b>LABO (A060/6) Electrotechnique</b> Groupe A/B BEN ABDALLAH S.				
		Atelier construction Mécanique 2 (CAO) <b>LABO CFAO</b> Groupe B/A CHERIF M.				

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GM13

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Techniques de communication  C101  ATTIA N.	Dynamique du solide et energitique  C04  KALLALI S.		RDM2  C03  BEJAOU L.		
<b>Mardi</b>	Atelier de Mécanique2 LABO MEC GENERALE & RDM Groupe A/B BEJAOU L.			Procédés et Méthodes de production 2  C04  BRAHIM A.	Procédés et Méthodes de production 2  C04  BRAHIM A.	
	Atelier construction Mécanique 2 (Dossier) C101 Groupe B/A LAZGHEB K.					
<b>Mercredi</b>	Atelier construction Mécanique 2 (CAO) LABO CAO 2 Groupe A/B JERBI M.		Electronique  C103  SAIED A.			
	Atelier Circuits et Mesures LABO (A061/3) Instrumentation et Métrologie Groupe B/A SAIED A.					
<b>Jeudi</b>	Statistiques  C02  TLILI A.	Anglais 2  C103  OUERGHEMI F.		Analyse 2  C06  ELKAMEL M.	Atelier Electronique et Electrotechnique LABO (A060/6) Electrotechnique Groupe A/B BEN SALEM J.	
					CCN 2  LABO CAO 1 Groupe B/A DHOUHRI C.	
<b>Vendredi</b>	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Tournage) Grp 1/4 LABO PRODUCTION 2 CHOMMEKH R.			Construction Mécanique 2  C04  GRARI Z.	Construction Mécanique 2  C04  GRARI Z.	Electrotechnique  D07  BEN SALEM J.
	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Fraisage) Grp 2/4 LABO PRODUCTION 2 EZZAHI B.					
	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (BM) Grp 3/4 LABO METROLOGIE SNOUSSI M.					
	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Const Mét) Grp 4/4 LABO SOUDAGE GRARI Z.					
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GM14

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Dynamique du solide et énergitique C04 KALLALI S.	RDM2 C02 ATTIA M.		Electrotechnique C04 HIDRI I.	Anglais 2 C101 OUERGHEMI F.	
<b>Mardi</b>	Procédés et Méthodes de production 2 C04 BRAHIM A.	Procédés et Méthodes de production 2 C04 BRAHIM A.		CCN 2 Groupe A/B Atelier de Mécanique2 LABO MEC GENERALE & RDM Groupe B/A	LABO CAO 1 AMARA N. BEJAOU L.	Techniques de communication C03 LIGIMI R.
<b>Mercredi</b>	Atelier construction Mécanique 2 (CAO) LABO CAO 1 Groupe A/B TLILI A. Atelier Circuits et Mesures LABO (A061/1) Electronique analogique 1 Groupe B/A BEN AMMAR H.		Electronique 12:00-13:30 C05 BEN AMMAR H.			
<b>Jeudi</b>	Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Tournage) Grp 1/4 LABO PRODUCTION 11 CHOMMEKH R. Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Fraisage) Grp 2/4 LABO PRODUCTION 11 LAZGHEB K. Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (BM) Grp 3/4 LABO METROLOGIE CHERIF M. Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Const Mét) Grp 4/4 EZZAHI B.			Statistiques C04 TLILI A.	Construction Mécanique 2 C06 ALOUH H.	Construction Mécanique 2 C06 ALOUH H.
<b>Vendredi</b>	Atelier Electronique et Electrotechnique LABO (A060/6) Electrotechnique Groupe A/B HIDRI I. Atelier construction Mécanique 2 (Dossier) C102 Groupe B/A HARHOURI W.			Analyse 2 C02 ELKAMEL M.		
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GM15

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	RDM2  C02  ATTIA M.	Anglais 2  C101  OUERGHEMI F.		Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Tournage) Grp 1/4 LABO PRODUCTION 11 BRAHIM A.		
				Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Fraisage) Grp 2/4 LABO PRODUCTION 11 BEN JEDDOU I.		
				Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (BM) Grp 3/4 LABO METROLOGIE SNOUSSI M.		
				Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Const Mét) Grp 4/4 HMISSI N.		
<b>Mardi</b>	Atelier construction Mécanique 2 (CAO) LABO CAO 2 Groupe A/B WAHABI H.			CCN 2  Groupe A/B INFO8 GHORBEL I.		
	Atelier Circuits et Mesures LABO (A061/3) Instrumentation et Métrologie Groupe B/A BOUALI Ch.			Atelier construction Mécanique 2 (Dossier) A209 Groupe B/A WAHABI H.		
<b>Mercredi</b>	Construction Mécanique 2  C04  GRARI Z.	Construction Mécanique 2  C04  GRARI Z.	Statistiques  C03  TLILI A.			
<b>Jeudi</b>	Atelier Electronique et Electrotechnique LABO (A060/6) Electrotechnique Groupe A/B BEN SALEM J.			Dynamique du solide et energitique  C101  JERBI M.	Techniques de communication  C05  LIGIMI R.	Analyse 2  C03  ELKAMEL M.
	Atelier de Mécanique2 LABO MEC GENERALE & RDM Groupe B/A JERBI M.					
<b>Vendredi</b>	Procédés et Méthodes de production 2  C02  BEN HAMZA M.	Procédés et Méthodes de production 2  C02  BEN HAMZA M.		Electronique  C03  BEN SALEM J.	Electrotechnique  C03  BEN SALEM J.	
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GM16

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Anglais 2  A303  OUERGHEMI F.			Atelier construction Mécanique 2 (CAO) LABO CAO 2 Groupe A/B ATTIA M. CCN 2		
				LABO CAO 1 Groupe B/A ALLOUS Ch.		
<b>Mardi</b>	Construction Mécanique 2  C02  ALOUI H.	Construction Mécanique 2  C02  ALOUI H.		Atelier construction Mécanique 2 (Dossier) C03 Groupe A/B LAZGHEB K.		
				Atelier Circuits et Mesures LABO ELECTRIQUE Groupe B/A BEN AMMAR H.		
<b>Mercredi</b>	Electrotechnique  C103  AMARI M.	Atelier de Mécanique2 LABO MEC GENERALE & RDM Groupe A/B ATTIA M. <small>10:15 - 13:30</small>				
		Atelier Electronique et Electrotechnique LABO (A060/6) Electrotechnique Groupe B/A AMARI M. <small>10:15 - 13:30</small>				
<b>Jeudi</b>	Electronique  C101  SAIED A.	Statistiques  C02  TLILI A.		Techniques de communication  D09  LIGIMI R.	Dynamique du solide et energitique  C101  JERBI M.	
<b>Vendredi</b>	RDM2  C101  BEN KACEM M.			Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Tournage) Grp 1/4 LABO PRODUCTION II CHOMMEKH R.		
				Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Fraisage) Grp 2/4 LABO PRODUCTION II EZZAHI B.		
				Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (BM) Grp 3/4 LABO METROLOGIE SNOUSSI M.		
				Atelier Procédés et Méthodes de production 2 (Const Mét) Grp 4/4 LABO SOUDAGE HMISSI N.		
<b>Samedi</b>	Procédés et Méthodes de production 2  C02  BEN HAMZA M.	Procédés et Méthodes de production 2  C02  BEN HAMZA M.	Analyse 2  C02  ELKAMEL M. <small>12:00 - 13:30</small>			

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : CFM21

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Atelier de qualité <b>LABO QUALITE</b> Groupe A/B DAOUED M.			Anglais technique 2  C101  SAYADI S.	Production par CN  C04  BEN ALI M.	
	Atelier des systèmes mécaniques 1 <b>LABO CAO 2</b> Groupe B/A ZAYATI M.					
<b>Mardi</b>	Atelier de production 2  <b>LABO CFAO</b>  BEN ALI M. / GABSI A. / MHEMMED S.			Culture entrepreneuriale 1  C102  SEG OUERTANI M.	Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie <b>LABO CAO 2</b> Groupe A/B ALOUI H. Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie <b>LABO SOUDAGE</b> Groupe B/A MANKAI W.	
<b>Mercredi</b>	Systèmes mécaniques 1  C03  HAMMAMI T.	Technique de communication 2  C101  LIGIMI R.	Systèmes hydrauliques et pneumatiques  C06  GRARI Z.			
<b>Jeudi</b>	Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>LABO HYDRAULIQUE</b> Groupe A/B BEN KACEM M.			Métrologie tridimensionnelle  C03  DAOUED M.	Chaudronnerie et tuyauterie  C03  ELKAMEL M.	
	Atelier industrialisation <b>LABO PRODUCTION T2</b> Groupe B/A BEN HAMZA M. / GARA S. / MHEMMED S.					
<b>Vendredi</b>	Etude de la coupe  C04  GARA S.	Sécurité industrielle  C101  BEN KACEM M.		Qualité  C06  HARHOURI W.	Qualité  C06  HARHOURI W.	
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : CFM22

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Qualité  C06  HARHOURI W.	Qualité  C06  HARHOURI W.		Atelier de qualité <b>LABO QUALITE</b> Groupe A/B DAOUED M. Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>LABO HYDRAULIQUE</b> Groupe B/A LAAMIRI Ch.		Production par CN  D06  BEN ALI M.
		Culture entrepreneuriale 1  C06  SEG OUERTANI M.		Atelier de production 2  <b>LABO CFAO</b>  BEN ALI M. / MATHLOUTHI S / LOUATI H.		Anglais technique 2  C02  SAYADI S.
<b>Mercredi</b>	Sécurité industrielle  C02  BEN KACEM M.	Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie <b>LABO SOUDAGE</b> Groupe A/B LOUATI H. Atelier des systèmes mécaniques 1 <b>LABO CFAO</b> Groupe B/A BEN AISSA Ch.				
		Métrologie tridimensionnelle  C03  DAOUED M.		Systèmes mécaniques 1  C02  HAMMAMI T.	Systèmes hydrauliques et pneumatiques  C02  BEN KACEM M.	
<b>Jeudi</b>	Technique de communication 2  C103  LIGIMI R.					
<b>Vendredi</b>	Chaudronnerie et tuyauterie  C103  ELKAMEL M.	Etude de la coupe  C04  GARA S.		Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie <b>LABO CAO 2</b> Groupe A/B CHERIF M. Atelier industrialisation <b>LABO PRODUCTION T2</b> Groupe B/A BEN HAMZA M. / GARA S. / BEN NCIB S.		
<b>Samedi</b>						



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : CFM23

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Atelier de production 2 <b>LABO CFAO</b> BEN ALI M. / GABSI A. / MHEMMED S.			Qualité  <b>C06</b>  HARHOURI W.	Qualité  <b>C06</b>  HARHOURI W.	
<b>Mardi</b>	Atelier de qualité <b>LABO QUALITE</b> Groupe A/B <span style="float:right">DAOUED M.</span>			Systèmes hydrauliques et pneumatiques  <b>C103</b>  LAAMIRI Ch.	Anglais technique 2  <b>C02</b>  SAYADI S.	Production par CN  <b>C06</b>  BEN ALI M.
	Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie <b>LABO SOUDAGE</b> Groupe B/A <span style="float:right">MANKAI W.</span>					
<b>Mercredi</b>	Technique de communication 2  <b>C101</b>  LIGIMI R.	Systèmes mécaniques 1  <b>C03</b>  HAMMAMI T.	Sécurité industrielle <small>12:00-13:30</small>  <b>C102</b>  BEN KACEM M.			
<b>Jeudi</b>	Métrologie tridimensionnelle  <b>C03</b>  DAOUED M.	Culture entrepreneuriale 1  <b>C102</b>  SEG OUERTANI M.		Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>LABO HYDRAULIQUE</b> Groupe A/B <span style="float:right">ABDELLAOUI L.</span>		
				Atelier industrialisation <b>LABO PRODUCTION T2</b> Groupe B/A <span style="float:right">BEN HAMZA M. / GARA S. / MHEMMED S.</span>		
<b>Vendredi</b>	Atelier des systèmes mécaniques 1 <b>LABO CFAO</b> Groupe A/B <span style="float:right">HAMMAMI T.</span>					
	Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie <b>LABO CAO 1</b> Groupe B/A <span style="float:right">CHERIF M.</span>					
<b>Samedi</b>	Etude de la coupe  <b>C04</b>  GARA S.	Chaudronnerie et tuyauterie  <b>C03</b>  ELKAMEL M.				

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : MI21

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Atelier CND <b>LABO TECH SURV &amp; CND</b> Groupe A/B MATHLOUTHI S			Contrôle Non destructifs  <b>C05</b>  MATHLOUTHI S	Electrotechnique et electronique de puissance  <b>C102</b>  GASSOUMI M.	
	Atelier electricité industrielle <b>LABO (A060/6) Electrotechnique</b> Groupe B/A GASSOUMI M.					
<b>Mardi</b>	Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>LABO HYDRAULIQUE</b> Groupe A/B LAAMIRI Ch.			Anglais technique 2  <b>C101</b>  SAYADI S.	Electrotechnique et electronique de puissance  <b>C06</b>  GASSOUMI M.	
	Atelier de fabrication <b>LABO PRODUCTION T2</b> Groupe B/A BEN JEDDOU I. / KALLALI S.					
<b>Mercredi</b>	Technique de communication 2  <b>C05</b>  SEG BOUSSAADA N.	Production par CN  <b>C02</b>  MHEMMED S.				
<b>Jeudi</b>	Thermique industrielle  <b>C05</b>  ABDELLAOUI L.	Techniques de surveillances  <b>C05</b>  BEN NCIB S.		Culture entrepreneuriale 1  <b>C102</b>  SEG OUERTANI M.	Atelier Techniques de surveillance <b>LABO TECH SURV &amp; CND</b> Groupe A/B BEN NCIB S.	
					Atelier Production par CN <b>LABO CN</b> Groupe B/A HAMMAMI T. / LOUATI H.	
<b>Vendredi</b>	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>C06</b>  LAAMIRI Ch.	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>C06</b>  LAAMIRI Ch.				
<b>Samedi</b>	Technologie et maintenance des machines thermiques  <b>C05</b>  SAIED N.	Atelier Electronique embarqué <b>LABO CAO 1</b> Groupe A/B GABSI A.				
		Atelier systèmes thermiques <b>LABO THERMIQUE</b> Groupe B/A SAIED N.				

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : MI22

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>C03</b>  LAAMIRI Ch.	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>C03</b>  LAAMIRI Ch.		Electrotechnique et électronique de puissance  <b>A301</b>  GASSOUMI M.	Contrôle Non destructifs  <b>C05</b>  MATHLOUTHI S	Anglais technique 2  <b>D09</b>  SAYADI S.
<b>Mardi</b>	Atelier CND <b>LABO TECH SURV &amp; CND</b> Groupe A/B <b>MATHLOUTHI S</b>			Electrotechnique et électronique de puissance  <b>C06</b>  GASSOUMI M.	Atelier Electronique embarqué <b>LABO MDA</b> Groupe A/B <b>GABSI A.</b>	
	Atelier electricité industrielle <b>LABO (A060/6) Electrotechnique</b> Groupe B/A <b>GASSOUMI M.</b>				Atelier de fabrication <b>LABO PRODUCTION T2</b> Groupe B/A <b>BEN JEDDOU I. / KALLALI S.</b>	
<b>Mercredi</b>	Thermique industrielle  <b>C104</b>  ABDELLAOUI L.	Technique de communication 2  <b>C05</b>  SEG BOUSSAADA N.	Production par CN <small>12:00-13:30</small>  <b>C02</b>  MHEMMED S.			
<b>Jeudi</b>	Atelier Production par CN <b>LABO CN</b> Groupe A/B <b>HAMMAMI T. / LOUATI H.</b>			Techniques de surveillances  <b>C05</b>  BEN NCIB S.	Culture entrepreneuriale 1  <b>C102</b>  SEG OUERTANI M.	
	Atelier systèmes thermiques <b>LABO THERMIQUE</b> Groupe B/A <b>MEHREZ M.</b>					
<b>Vendredi</b>	Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>LABO HYDRAULIQUE</b> Groupe A/B <b>ABDELLAOUI L.</b>			Technologie et maintenance des machines thermiques  <b>C05</b>  SAIED N.		
	Atelier Techniques de surveillance <b>LABO TECH SURV &amp; CND</b> Groupe B/A <b>BEN NCIB S.</b>					
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : EN21

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

	<b>S1</b> 8:30 - 10:00	<b>S2</b> 10:15 - 11:45	<b>S3MS</b> 11:45 - 13:00	<b>S3</b> 13:00 - 14:30	<b>S4</b> 14:45 - 16:15	<b>S5</b> 16:30 - 18:00
<b>Lundi</b>	Machines frigorifiques  C05  MEHREZ M.	Thermique de batiment  C05  MEHREZ M.		Atelier régulation LABO ELECTRIQUE Groupe A/B KALLALI S. Atelier thermique de batiment LABO THERMIQUE Groupe B/A MEHREZ M.		
	Culture entrepreneuriale 1  C06  SEG OUERTANI M.	Anglais technique 2  C03  SAYADI S.		Régulation et contrôle des systèmes de climatisation  C02  KALLALI S.	Technique de communication 2  C101  LIGIMI R.	
<b>Mercredi</b>	Systèmes hydrauliques et pneumatiques  C06  MEHREZ M.	Atelier machines thermiques et échangeurs LABO THERMIQUE Groupe A/B ABDELLAOUI L. Atelier diagnostic des performances énergétiques (logiciel) LABO CAO 3 Groupe B/A MEHREZ M.	10:15 - 13:30 10:15 - 13:30			
	Physique du froid  C06  SAIED N.	Physique du froid  C06  SAIED N.		Atelier électricité LABO (A060/1) Installations Electriques Groupe A/B NAOUEL EZZINE F. Atelier Techniques frigorifiques LABO THERMIQUE Groupe B/A SAIED N.		Installation électrique (climatisation)  D09  NAOUEL EZZINE F.
<b>Vendredi</b>	Machines thermiques  C05  SAIED N.	Les échangeurs de chaleurs  C05  SAIED N.		Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques LABO HYDRAULIQUE Groupe A/B LAAMIRI Ch. Atelier machines thermiques et échangeurs LABO THERMIQUE Groupe B/A ABDELLAOUI L.		
<b>Samedi</b>						

