



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : GE11

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>		<b>Mathématiques 1</b>  A208  Salem.A		<b>Français</b>  A207  BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	<b>Mesures et Métrologie</b>  A301  KHIARI B.			<b>Programmation structurée 1</b>  D01  MHAMDI G.
<b>Mercredi</b>		<b>Physique 1</b>  A140  LASSOUED S.		<b>Systèmes logiques 1</b>  A207  MNASSRI K.
<b>Jeudi</b>	<b>Appareillages Electriques</b>  A301  HALFAOUI K.	<b>Installations Domestiques</b>  C06  HALFAOUI K.		
<b>Vendredi</b>		<b>Circuits électriques</b>  A301  BOUALI Ch.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : GE12

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>		<b>Mathématiques 1</b>  A209  ALI SALAH F.		<b>Français</b>  A208  BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	<b>Mesures et Métrologie</b>  A302  KHIARI B.			<b>Programmation structurée 1</b>  D04  ABDMOULEH S.
<b>Mercredi</b>		<b>Physique 1</b>  A143  LASSOUED S.		<b>Systèmes logiques 1</b>  A208  BEN AMMAR H.
<b>Jeudi</b>	<b>Appareillages Electriques</b>  A302  HALFAOUI K.	<b>Installations Domestiques</b>  C101  HALFAOUI K.		
<b>Vendredi</b>		<b>Circuits électriques</b>  A302  BEN ABDALLAH S.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : GE13

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>		<b>Mathématiques 1</b>  A212  Salem.A		<b>Français</b>  A209  BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	<b>Mesures et Métrologie</b>  A303  KHIARI B.			<b>Programmation structurée 1</b>  D06  MHAMDI G.
<b>Mercredi</b>		<b>Physique 1</b>  A144  LASSOUED S.		<b>Systèmes logiques 1</b>  A209  MNASSRI K.
<b>Jeudi</b>	<b>Appareillages Electriques</b>  A303  BEL HAJ HSIN R.	<b>Installations Domestiques</b>  C102  BEL HAJ HSIN R.		
<b>Vendredi</b>		<b>Circuits électriques</b>  A303  BOUALI Ch.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : GE14

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>		<b>Mathématiques 1</b>  A213  ALI SALAH F.		<b>Français</b>  A212  BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	<b>Mesures et Métrologie</b>  A304  KHIARI B.			<b>Programmation structurée 1</b>  D07  MHAMDI G.
<b>Mercredi</b>		<b>Physique 1</b>  A145  LASSOUED S.		<b>Systèmes logiques 1</b>  A212  BEN AMMAR H.
<b>Jeudi</b>	<b>Appareillages Electriques</b>  A304  HALFAOUI K.	<b>Installations Domestiques</b>  C103  HALFAOUI K.		
<b>Vendredi</b>		<b>Circuits électriques</b>  A304  KHIARI B.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : GE15

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>		Mathématiques 1 G022 Salem.A		Français A213 BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	Mesures et Métrologie A305 KHIARI B.			Programmation structurée 1 D08 ABDMOULEH S.
<b>Mercredi</b>		Physique 1 C01 LASSOUED S.		Systèmes logiques 1 A213 BEN AMMAR H.
<b>Jeudi</b>	Appareillages Electriques A305 BEL HAJ HSIN R.	Installations Domestiques C104 BEL HAJ HSIN R.		
<b>Vendredi</b>		Circuits électriques A305 MNASSRI K.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : All21

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>		Traitement du signal  C01  ABDMOULEH S.		Prép. à la certif. français 1  D01  BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	Transmission Numérique  C101  ABDMOULEH S.	Electronique analogique  A143  HAJJI M.		
<b>Mercredi</b>	Systèmes Asservis Linéaires continus  A207  MEDDEB R.	Electronique de Puissance  A301  CHABCHOUB M.		
<b>Jeudi</b>	Electrotechnique  D01  AMARI M.	Droit  A301  MILI I.		
<b>Vendredi</b>	Instrumentation Industrielle  A301  SAIED A.	Automatismes Industriels  A207  CHALLOUF I.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : All22

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>		Traitement du signal C02 HAJJI M.		Prép. à la certif. français 1 D04 BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	Transmission Numérique C102 BEN SALEM J.	Electronique analogique A144 SAIED A.		
<b>Mercredi</b>	Systèmes Asservis Linéaires continus A208 MEDDEB R.	Electronique de Puissance A302 CHABCHOUB M.		
<b>Jeudi</b>	Electrotechnique D04 AMARI M.	Droit A302 MILI I.		
<b>Vendredi</b>	Instrumentation Industrielle A302 BAHI Z.	Automatismes Industriels A208 CHALLOUF I.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : EI21

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>	Microcontrôleurs C101 MDINI N.	Alimentation Electrique1 C03 HIDRI I.		Prép. à la certif. français 1 D06 BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	Stockage d'énergie C103 CHABCHOUB M.	Electronique analogique A045 BAHI Z.		
<b>Mercredi</b>	Systèmes Asservis Linéaires continus A209 CHELBI H.	Electronique de Puissance A303 MDINI N.		
<b>Jeudi</b>	Electrotechnique D06 AMARI M.	Droit A303 MILI I.		
<b>Vendredi</b>	Instrumentation Industrielle A303 BAHI Z.	Automatismes Industriels A209 MEDDEB R.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : EI22

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>	Microcontrôleurs C102 MHAMDI G.	Alimentation Electrique1 C04 HIDRI I.		Prép. à la certif. français 1 D07 BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	Stockage d'énergie C104 CHABCHOUB M.	Electronique analogique A140 SAIED A.		
<b>Mercredi</b>	Systèmes Asservis Linéaires continus A212 CHELBI H.	Electronique de Puissance A304 MDINI N.		
<b>Jeudi</b>	Electrotechnique D07 AMARI M.	Droit A304 MILI I.		
<b>Vendredi</b>	Instrumentation Industrielle A304 MOULAH M.	Automatismes Industriels A212 BEN AMMAR H.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : ELNI21

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>	Microcontrôleurs C103 DEGACHI O.			Prép. à la certif. français 1 D08 BOUDABOUS M
<b>Mardi</b>	Schémas Electroniques C05 CHELBI H.	Electronique analogique A145 BAHI Z.		
<b>Mercredi</b>	Systèmes Asservis Linéaires continus A213 MHAMDI G.	Instrumentation Virtuelle(LABVIEW) A305 DEGACHI O.		
<b>Jeudi</b>	Electrotechnique D08 MDINI N.	Droit A305 MILI I.		
<b>Vendredi</b>	Instrumentation Industrielle A305 EL OUNI A.	Automatismes Industriels A213 MEDDEB R.		
<b>Samedi</b>				



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : All31

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>	Systèmes Temps Réel D01 TOUJENI N.			Préparation à la certification en Anglais 2 C101 EL FALAH Ch.
<b>Mardi</b>		Régulation Industrielle A207 JEMAI Y.		
<b>Mercredi</b>				Systemes Robotisés C01 MOULAH M.
<b>Jeudi</b>		Automatisation de processus C01 CHALLOUF I.		
<b>Vendredi</b>	Circuits DSPs A140 TOUJENI N.	Qualité et Maintenance G022 NAOUEL EZZINE F.		
<b>Samedi</b>	Supervision des Processus Industriels C01 JEMAI Y.	Circuits FPGA A140 DOUIRI F.		



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : All32

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>	Systèmes Temps Réel D04 TOUJENI N.			Préparation à la certification en Anglais 2 C102 EL FALAH Ch.
<b>Mardi</b>		Régulation Industrielle A208 HAJJI M.		
<b>Mercredi</b>				Systemes Robotisés C02 MOULAH M.
<b>Jeudi</b>		Automatisation de processus C02 AZZOUZ I.		
<b>Vendredi</b>	Circuits DSPs A143 TOUJENI N.	Qualité et Maintenance B41 NAOUEL EZZINE F.		
<b>Samedi</b>	Supervision des Processus Industriels C02 JEMAI Y.	Circuits FPGA A143 DOUIRI F.		



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : EI31

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>	Variateurs de Vitesse D06 HIDRI I.			Préparation à la certification en Anglais 2 C103 EL FALAH Ch.
<b>Mardi</b>		Conception des Installations Domotiques A209 GASSOUMI M.		
<b>Mercredi</b>				Distribution & Exploitation C03 EL OUNI A.
<b>Jeudi</b>		Energies Renouvelables C03 KHIARI B.		
<b>Vendredi</b>	Maintenance & Fiabilité A144 MOULAH I. M.	Qualité B025 EL OUNI A.		
<b>Samedi</b>	Conception des Installations Industrielles C03 GASSOUMI M.	Alimentations Electriques 2 A144 MBAREK E.		



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : EI32

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>	Variateurs de Vitesse D07 MDINI N.			Préparation à la certification en Anglais 2 C104 EL FALAH Ch.
<b>Mardi</b>		Conception des Installations Domotiques A212 GASSOUMI M.		
<b>Mercredi</b>				Distribution & Exploitation C04 MABROUKI H.
<b>Jeudi</b>		Energies Renouvelables C04 AZZOUZ I.		
<b>Vendredi</b>	Maintenance & Fiabilité A145 MOULAH M.	Qualité B026 EL OUNI A.		
<b>Samedi</b>	Conception des Installations Industrielles C04 GASSOUMI M.	Alimentations Electriques 2 A145 MBAREK E.		



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

## Calendrier de Devoirs de contrôle. Du 06/11/2023 AU 11/11/2023. Groupe : ELNI31

ISET de Nabeul, Campus Unviersitaire Mrezgua

	<b>S1</b> 9:00 - 10:00	<b>S2</b> 10:30 - 11:30	<b>Pause</b> 11:30 - 12:30	<b>S3</b> 12:30 - 13:30
<b>Lundi</b>	Systèmes Temps Réel A045 DEGACHI O.			Préparation à la certification en Anglais 2 C02 EL FALAH Ch.
<b>Mardi</b>		Réseaux et Systèmes de Communication A213 BEN SALEM J.		
<b>Mercredi</b>				Système IOT C05 DEGACHI O.
<b>Jeudi</b>		Transmission Numérique C05 BEN SALEM J.		
<b>Vendredi</b>	Circuits DSP A045 BOUALI Ch.	Qualité et Maintenance B022 EL OUNI A.		
<b>Samedi</b>	Electronique de Commande C05 BOUALI Ch.	Circuits Programmables 2 (SOC, PSOC) A045 DEGACHI O.		