

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GE11

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>	Electronique 1  D04  KHIARI B.	Electronique 1  D04  KHIARI B.		Programmation structurée 2  D07  AZZOUZ I.	CAO Electrique 2 LABO (A039/1) Traitement de Données Groupe 1 ZGOLLIS	Atelier electronique 1 LABO (A061/1) Electronique analogique 1 Groupe 2 KHIARI B.
	Résolution Numérique LABO (A039/1) Traitement de Données Groupe 1 ABDMOULEH S.			Sécurité et habilitation électriques  D04  MABROUKI H.	Physique 2  D09  LASSOUED S.	
<b>Mardi</b>	Atelier programmation structurée 2 LABO (A061/7) Commande Industrielle Groupe 2 AZZOUZ I.					
	CAO Electronique 2 LABO (A061/4) Maintenance Electronique Groupe 1 CHELBI H.		Installations Industrielles  D08  MEJRI M.			
<b>Mercredi</b>	Atelier Installations industrielles LABO (A060/1) Installations Electriques Groupe 2 MEJRI M.					
	Systèmes logiques 2  D08  MEDDEB R.	Anglais 2  C01  ABDAOULH		Atelier systèmes logiques 2 LABO (A040/1) Systèmes Logiques Groupe 1 MEDDEB R.	Techniques de communication  D06  CHELLY N.	
<b>Jeudi</b>	Atelier sécurité électrique LABO (A060/2) Atelier Electrique Groupe 2 HALFAOUI K.					
	Mathématiques 2  A212  SALEM A	Mathématiques 2  D08  SALEM A		CCN 2 LABO (A041/2) Electronique de Communication Groupe 2 GARBOUJ M.		
<b>Vendredi</b>						
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GE12

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>	<b>CAO Electrique 2</b> <b>LABO (A061/4) Maintenance Electronique</b> Groupe 1 <span style="float: right;">MABROUKI H.</span>			<b>Physique 2</b>  A140  LASSOUED S.	<b>Mathématique 2</b>  D01  SALEM A	<b>Mathématique 2</b>  A208  SALEM A
	<b>Atelier systèmes logiques 2</b> <b>LABO (A040/1) Systèmes Logiques</b> Groupe 2 <span style="float: right;">MNASSRI K.</span>					
<b>Mardi</b>	<b>Atelier electronique 1</b> <b>LABO (A061/2) Electronique analogique 2</b> Groupe 1 <span style="float: right;">BAHI Z.</span>			<b>Electronique 1</b>  D07  BAHI Z.	<b>Sécurité et habilitation</b> <b>electriques</b>  D08  MABROUKI H.	
	<b>CAO Electronique 2</b> <b>LABO (A041/2) Electronique de Communication</b> Groupe 2 <span style="float: right;">DEGACHI O.</span>					
<b>Mercredi</b>	<b>Anglais 2</b>  D06  EL FALAH Ch.	<b>Systèmes logiques 2</b>  D04  MNASSRI K.	<b>Programmation structurée 2</b>  D04  MHAMDI G.			
	<b>Résolution Numérique</b> <b>LABO (A039/1) Traitement de Données</b> Groupe 1 <span style="float: right;">MNASSRI K.</span>			<b>Techniques de communication</b>  D06  BEN JABEUR .C	<b>Electronique 1</b>  D08  BAHI Z.	
<b>Jeudi</b>	<b>Atelier sécurité électrique</b> <b>LABO (A060/2) Atelier Electrique</b> Groupe 2 <span style="float: right;">MABROUKI H.</span>					
	<b>Atelier Installations industrielles</b> <b>LABO (A060/1) Installations Electriques</b> Groupe 1 <span style="float: right;">NAOUEL EZZINE F.</span>			<b>Installations Industrielles</b>  D07  NAOUEL EZZINE F.	<b>CCN 2</b> <b>LABO (A039/1) Traitement de Données</b> Groupe 1 <span style="float: right;">MANSOUR M.</span>	
<b>Vendredi</b>	<b>Atelier programmation structurée 2</b> <b>LABO (A039/1) Traitement de Données</b> Groupe 2 <span style="float: right;">MHAMDI G.</span>					
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GE13

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 Installations industrielles LABO (A060/1) Installations Electriques Groupe 1 BEL HAJ HSIN R.			Mathématique 2  A209  SALEM A	Physique 2  D09  LASSOUED S.	Installations Industrielles  D04  BEL HAJ HSIN R.
	Atelier programmation structurée 2 LABO (A039/1) Traitement de Données Groupe 2 MHAMDI G.					
<b>Mardi</b>	Atelier sécurité électrique LABO (A060/2) Atelier Electrique Groupe 1 BEL HAJ HSIN R.			Sécurité et habilitation électriques  A213  BEL HAJ HSIN R.	Electronique 1  D07  BAHI Z.	
	Atelier systèmes logiques 2 LABO (A040/1) Systèmes Logiques Groupe 2 MNASSRI K.					
<b>Mercredi</b>	Systèmes logiques 2  D04  MNASSRI K.	Programmation structurée 2  D07  MHAMDI G.	Anglais 2  D09  EL FALAH Ch.	12:00 - 13:30		
	Atelier électronique 1 LABO (A061/2) Electronique analogique 2 Groupe 1 BAHI Z.			Electronique 1  D08  BAHI Z.	Techniques de communication  D04  CHELLY N.	
CAO Electrique 2 LABO (A041/2) Electronique de Communication Groupe 2 HALFAOUI K.						
<b>Vendredi</b>				Mathématique 2  A140  SALEM A	Résolution Numérique LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 1 BEN ABDALLAH S.	
	CAO Electronique 2 LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 2 BEN ABDALLAH S.				CCN 2  A139  Groupe 2 CHEMINGUI N.	
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GE14

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>		Physique 2  D08  LASSOUED S.		Sécurité et habilitation électriques  A303  HALFAOUI K.	Atelier programmation structurée 2 LABO (A041/2) Electronique de Communication Groupe 1 MHAMDI G.	
					Atelier Installations industrielles LABO (A060/1) Installations Electriques Groupe 2 HALFAOUI K.	
<b>Mardi</b>	Techniques de communication  D04  CHELLY N.	Systèmes logiques 2  D01  BEN AMMAR H.		CAO Electronique 2 LABO (A041/2) Electronique de Communication Groupe 1 DEGACHI O.		
				Résolution Numérique LABO (A039/1) Traitement de Données Groupe 2 ABDMOULEH S.		
<b>Mercredi</b>	Atelier sécurité électrique LABO (A060/2) Atelier Electrique Groupe 1 BEL HAJ HSIN R.		Installations Industrielles <del>11:45-13:30</del>  D06  BEL HAJ HSIN R.			
	CCN 2 LABO (A039/1) Traitement de Données Groupe 2 BADIS.A					
<b>Jeudi</b>	CAO Electrique 2 LABO (A061/4) Maintenance Electronique Groupe 1 MDINI N.			Anglais 2  D01  ABDAOULH	Mathématiques 2  D09  OUESLATI Ch.	Mathématiques 2  D08  OUESLATI Ch.
	Atelier systèmes logiques 2 LABO (A040/1) Systèmes Logiques Groupe 2 BEN AMMAR H.					
<b>Vendredi</b>	Programmation structurée 2  D04  TOUJENI N.	Electronique 1  D09  REJEB R.		Electronique 1  D08  REJEB R.	Atelier électronique 1 LABO (A061/1) Electronique analogique 1 Groupe 1 REJEB R.	
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : GE15

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>	Mathématiques 2  D07  OUESLATI Ch.	Mathématiques 2  D07  OUESLATI Ch.		Atelier sécurité électrique LABO (A060/2) Atelier Electrique Groupe 1 BEL HAJ HSIN R. Résolution Numérique LABO (A061/4) Maintenance Electronique Groupe 2 MNASSRI K.		Installations Industrielles  D08  CHABCHOUB M.
	Atelier Installations industrielles LABO (A060/1) Installations Electriques Groupe 1 HALFAOUI K. CAO Electrique 2 LABO (A061/4) Maintenance Electronique Groupe 2 MABROUKI H.			Sécurité et habilitation électriques  A303  HALFAOUI K.	Techniques de communication  D06  CHELLY N.	Physique 2  D06  LASSOUED S.
<b>Mardi</b>	Atelier systèmes logiques 2 LABO (A040/1) Systèmes Logiques Groupe 1 GASSOUMI M. CCN 2 LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 2 BOUAJINA H.		Systèmes logiques 2 <small>12:00-13:30</small>  D07  GASSOUMI M.			
	Electronique 1  D07  CHELBI H.	Electronique 1  D07  CHELBI H.		CAO Electronique 2 LABO (A041/2) Electronique de Communication Groupe 1 BOUALI Ch.		
<b>Mercredi</b>	Atelier électronique 1 LABO (A061/1) Electronique analogique 1 Groupe 1 CHELBI H. Atelier programmation structurée 2 LABO (A041/2) Electronique de Communication Groupe 2 AZZOUZ I.			Programmation structurée 2  D01  AZZOUZ I.	Anglais 2  D04  EL FALAH Ch.	
<b>Jeudi</b>						
<b>Vendredi</b>						
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : AII21

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 Microcontrôleurs LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 1 AZZOUZ I.			Mini Projet 1  D09  CHALLOUF I.	Atelier Mini Projet 1 LABO (A060/3) Maintenance Electrique Groupe 1 CHALLOUF I.	
	Atelier Automatique 2 LABO (A061/7) Commande Industrielle Groupe 2 MOULAH M.				Atelier Microcontrôleurs LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 2 AZZOUZ I.	
<b>Mardi</b>	Diagnostic et Sureté de Fonctionnement  D06  MOULAH M.	Système Echantillonnés  D04  MOULAH M.		Microcontrôleurs  D08  AZZOUZ I.	Culture Entrepreneuriale  D01  SEG NAFFOUTI I.	Programmation Avancée des API   HAJJI M.
<b>Mercredi</b>	Préparation à la certification en Français2  D09  CHELLY N.	Atelier Mini Projet 1 LABO (A060/3) Maintenance Electrique Groupe 1 CHALLOUF I. <small>10:15 - 13:30</small>				
		Atelier système Automatisés 1 LABO (A060/7) Automatismes et CAO Groupe 2 JEMAI Y. <small>10:15 - 13:30</small>				
<b>Jeudi</b>	Base de données  D04  TOUJENI N.	Réseaux Locaux Industriels  D01  SAIED A.				
				Atelier de développement informatique LABO (A061/7) Commande Industrielle Groupe 2 TOUJENI N.		
<b>Vendredi</b>		Modélisation des systemes  D01  HAJJI M.		Préparation à la certification en Anglais  D04  EL FALAH Ch.	Atelier de développement informatique LABO (A061/7) Commande Industrielle Groupe 1 TOUJENI N.	
					Atelier système Automatisés 1 LABO (A060/7) Automatismes et CAO Groupe 2 HAJJI M.	
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : AII22

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 Mini Projet 1 LABO (A061/6) SFP Groupe 1 MEJRI M.			Mini Projet 1  D08  MEJRI M.	Atelier système Automatisés 1 LABO (A060/7) Automatismes et CAO Groupe 1 JEMAI Y.	
	Atelier système Automatisés 1 LABO (A060/7) Automatismes et CAO Groupe 2 JEMAI Y.				Atelier Mini Projet 1 LABO (A061/6) SFP Groupe 2 MEJRI M.	
<b>Mardi</b>	Système Echantillonnés  D01  BEN AMMAR H.	Réseaux Locaux Industriels  D06  SAIED A.		Diagnostic et Sureté de Fonctionnement  D09  MOULAH M.		
					Atelier Microcontrôleurs LABO (A061/7) Commande Industrielle Groupe 2 MHAMDI G.	
<b>Mercredi</b>	Programmation Avancée des API  HAJJI M.	Préparation à la certification en Anglais  D01  EL FALAH Ch.	Préparation à la certification en Français2  A140  CHELLY N.			
<b>Jeudi</b>	Atelier de développement informatique LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 1 DOURI F.			Atelier de développement informatique LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 1 DOURI F.		
	Atelier Microcontrôleurs LABO (A061/7) Commande Industrielle Groupe 2 MHAMDI G.			Atelier Automatique 2 LABO (A060/9) Automatique Groupe 2 BEN AMMAR H.		
<b>Vendredi</b>	Modélisation des systemes  D01  HAJJI M.	Base de données  D04  TOUJENI N.		Microcontrôleurs  D09  MHAMDI G.	Culture Entrepreneuriale  D01  SEG NAFFOUTI I.	
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : EI21

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>	Machine Electrique D06 AMARI M.	Machine Electrique D06 AMARI M.		Compatibilité Electromagnétique D04 EL OUNI A.	Production et transport de l'energie electrique D04 EL OUNI A.	Convertisseurs statiques D07 HIDRI I.
<b>Mardi</b>	Atelier Régulation industrielle LABO (A060/9) Automatique Groupe 2 JEMAI Y.			Préparation à la certification en Français2 D01 CHELLY N.	Culture Entrepreneuriale A302 SEG OUERTANI M.	
<b>Mercredi</b>	Régulation industrielle D07 JEMAI Y.	Atelier Réseaux électriques 1 LABO (A061/7) Commande Industrielle Groupe 1 EL OUNI A. <small>10:15 - 13:30</small>				
<b>Jeudi</b>	Atelier Mini Projet 2 LABO (A060/3) Maintenance Electrique Groupe 1 MBAREK E.			API & RLI D07 MEJRI M.	Préparation à la certification en Anglais D06 EL FALAH Ch.	Electronique de commande D04 MDINI N.
	Atelier API & RLI LABO (A060/7) Automatismes et CAO Groupe 2 MEJRI M.					
<b>Vendredi</b>	Atelier Electronique de commande LABO (A060/4) EP et commande machines Groupe 1 MDINI N.			Atelier Machine Electrique LABO (A060/6) Electrotechnique Groupe 1 AMARI M.		Mini Projet 1 D04
	Atelier Mini Projet 1 LABO (A060/2) Atelier Electrique Groupe 2 MBAREK E.			Atelier Convertisseurs statiques LABO (A060/4) EP et commande machines Groupe 2 HIDRI I.		HIDRI I.
<b>Samedi</b>						



# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : EI22

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>	Convertisseurs statiques  D01  HIDRI I.	Mini Projet 1  D01  HIDRI I.		Production et transport de l'énergie électrique  D06  MABROUKI H.	Atelier Réseaux électriques 1 LABO (A061/7) Commande Industrielle Groupe 1 MABROUKI H.	
					Atelier Machine Electrique LABO (A060/6) Electrotechnique Groupe 2 AMARI M.	
<b>Mardi</b>		Préparation à la certification en Français2  A140  CHELLY N.		API & RLI  D06  SAIED A.		
					Atelier API & RLI LABO (A060/7) Automatismes et CAO Groupe 2 SAIED A.	
<b>Mercredi</b>	Compatibilité Electromagnétique  D08  EL OUNI A.	Atelier Convertisseurs statiques LABO (A060/4) EP et commande machines Groupe 1 HIDRI I. <small>10:15 - 13:30</small>				
		Atelier Régulation industrielle LABO (A060/9) Automatique Groupe 2 MEDDEB R. <small>10:15 - 13:30</small>				
<b>Jeudi</b>	Culture Entrepreneuriale  D06  SEG OUERTANI M.	Régulation industrielle  D06  MEDDEB R.		Préparation à la certification en Anglais  D04  EL FALAH Ch.	Atelier Mini Projet 2 LABO (A060/3) Maintenance Electrique Groupe 1 MBAREK E.	
<b>Vendredi</b>	Machine Electrique  D07  AMARI M.	Machine Electrique  D07  AMARI M.		Electronique de commande  D06  MDINI N.	Atelier Electronique de commande LABO (A060/3) Maintenance Electrique Groupe 1 MDINI N.	
					Atelier Mini Projet 1 LABO (A060/2) Atelier Electrique Groupe 2 MBAREK E.	
<b>Samedi</b>						

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : ELnI21

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 Régulation industrielle LABO (A060/9) Automatique Groupe 1 MEDDEB R.			Régulation industrielle  D01  MEDDEB R.	Electronique de puissance  D06  CHABCHOUB M.	
	Atelier électronique de puissance LABO (A060/4) EP et commande machines Groupe 2 CHABCHOUB M.					
<b>Mardi</b>	Atelier électronique embarquée 1 LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 1 DOURI F.					Electronique de puissance  D07
	API et bus de terrain LABO (A060/7) Automatismes et CAO Groupe 2 CHALLOUF I.			Atelier électronique embarquée 1 LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 2 DOURI F.		CHABCHOUB M.
<b>Mercredi</b>	Atelier API et bus de terrain  D01  CHALLOUF I.	Préparation à la certification en Français2  D06  CHELLY N.	Mini Projet 1  D01  CHELBI H.			
<b>Jeudi</b>	Traitement de signale et Transmission analogique  D01  ABDMOULEH S.	Cricuits Programmables 1(CPLD,VHDL?FPGA)  D04  TOUJENI N.		Atelier Mini Projet 1 LABO (A061/4) Maintenance Electronique Groupe 1 CHELBI H.		
				Atelier transmission de signaux 1 LABO (A039/1) Traitement de Données Groupe 2 ABDMOULEH S.		
<b>Vendredi</b>	Traitement de signale et Transmission analogique  D06  BEN SALEM J.	Préparation à la certification en Anglais  D06  EL FALAH Ch.		Atelier Mini Projet 1 LABO (A061/4) Maintenance Electronique Groupe 1 CHELBI H.		Culture Entrepreneuriale  D06
						SEG NAFFOUTI I.
<b>Samedi</b>						
	Atelier transmission de signaux 1 LABO (A041/2) Electronique de Communication Groupe 2 BEN SALEM J.					

# Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul

EDT S2 - AU. 2022/2023 - Groupe : MSEM11

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 Professionnel  Salle Bibliothèque  ABDELLATIF Chi.	Anglais Professionnel  Salle Bibliothèque  ABDELLATIF Chi.		Anglais Professionnel  Salle Bibliothèque  ABDELLATIF Chi.		
<b>Mardi</b>	Atelier Conceptions des Microsystemes  Groupe 1 REFAL S			Aspects Légaux et Juridiques  Salle Bibliothèque  SEG BEJAOUI Ch.	Calculateurs Embarqués  Salle Bibliothèque  REFAL S	
<b>Mercredi</b>	VHDL Avancé  Salle Bibliothèque  AZZOUNA A.	Atelier Informatique 2-2 Salle Bibliothèque Groupe 1 AZZOUNA A. <small>10:15 - 13:30</small>				
<b>Jeudi</b>				Capteurs et Actionneurs  Salle Bibliothèque  SAIED A.		
<b>Vendredi</b>	Windows Mobile  Salle Bibliothèque  GHALLK	IOS  Salle Bibliothèque  GHALLK		Interfaces Homme Machines  Salle Bibliothèque  AKOUBI N.	Atelier Cartes d'interfaces Salle Bibliothèque Groupe 2 AKOUBI N.	
<b>Samedi</b>	Programmation Temps Reel  Salle Bibliothèque  TOUJENI N.	Atelier Cartes d'interfaces LABO (A039/2) Systèmes Embarqués Groupe 1 AKOUBI N. Atelier Informatique2-1 Salle Bibliothèque Groupe 2 TOUJENI N. <small>10:15 - 13:30</small>				