

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<i>Lundi</i>	Systèmes Logiques1	Anglais1 Mlle Rhouma S.	Circuits électriques Mme Ouled Ali T.			
<i>Mardi</i>	Math1 M. Jmal I.	Atelier Circuits et Mesures Mme Ouled Ali T. G1/G2 -E12-			Circuits électriques Mme Ouled Ali T.	
		Atelier CAO Electronique1 M. Taleb A. G2/G1 -E11-				
<i>Mercredi</i>		Installations Domestiques M. Bouzid L.	Math1 M. Jmal I.		Atelier Installations Domestiques M. Bouzid L. G1/G2 -G16-	
					Atelier CAO Electronique1 Mme Ajemni H. G2/G1 -Info5-	
<i>Jeudi</i>	Français Mme Yahia I.	Mesures et Métrologie Mme Kraiem S.	2CN M. Frikha H. -Info4-		Atelier Systèmes Logiques1 Mme Reguigui S. G1/G2 -E16-	
<i>Vendredi</i>	Physique1 Mme Chaabane F.	Appareillages Electriques M. Belaid S.	Programmation Structurée M. Abdelkader N.		Atelier physique G1/G2 Mme Chaabane F. -Hall Chimique-	
					Atelier Programmation Structurée M. Abdelkader N. G2/G1 -Info4-	
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki FAYECHE

Emploi du temps
Classe : LE12
Salle : E22

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>	Atelier Systèmes Logiques1 G1/G2 -E16-				Math1 M. Jmal I.	Anglais1 Mlle Rhouma S.
	Atelier physique Mme Chaabane F. G2/G1 -Hall Chimique-					
<i>Mardi</i>	Circuits Electriques M. Taleb A.	Math1 M. Jmal I.	Installations Domestiques M. Bouzid L.		Atelier Installations Domestiques M. Bouzid L. G1/G2 -G16-	
					Atelier CAO Electronique1 M. Taleb A. G1/G2 -E11-	
<i>Mercredi</i>	Circuits Electriques M. Taleb A.	Français Mme Yahia I.	Systèmes Logiques1		Atelier Circuits et Mesures Mme Kraiem S. G2/G1 - E12-	
<i>Jeudi</i>	Programmation Structurée M. Abdelkader N.	Atelier Programmation Structurée M. Abdelkader N. G1/G2 -Info4 -			2CN M. Frikha H. -Info4-	
		Atelier CAO Electrique1 G2/G1 -Info 5-				
<i>Vendredi</i>	Mesures et Métrologie M. Fayeche Ch.	Physique 1 Mme Chaabane F.	Appareillages Electriques M. Ben Othmen M.			
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki FAYECHE

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>	Circuits électriques M. Kharchoufi N.	Math1 M. Jmal I.		Systèmes Logiques1 Mme Reguigui S.	Atelier CAO Electronique1 M. Taleb A. G1/G2 -E11-	
					Atelier CAO Electronique1 M. Bouzid L. G2/G1 -Info4-	
<i>Mardi</i>		Atelier Systèmes Logiques Mme Reguigui S. G1/G2 -E16-			Atelier Circuits et Mesures Mme Kraiem S. G2/G1 -E12-	
		Atelier Installations Domestiques M. Ben Othmen M. G2/G1 -G16-				
<i>Mercredi</i>	Circuits électriques M. Kharchoufi N.	Math1 M. Jmal I.	Français Mme Yahia I.		Anglais1 Mlle Rhouma S.	
<i>Jeudi</i>	Mesures et Métrologie Mme Kraiem S.	Appareillages Electriques M. Belaid S.		Physique1 Mme Chaabane F.	Atelier Programmation Structurée M. Abdelkader N. G1/G2 - Info 4-	
					Atelier physique Mme Chaabane F. G2/G1- Hall Chimique-	
<i>Vendredi</i>	Installations Domestiques M. Ben Othmen M.	Programmation Structurée M. Abdelkader N.	2CN M. Frikha H. -Info4-			
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki FAYECHE

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>	Math1 M. Jmal I.	Circuits Electriques Mme Ouled Ali T.	Physique 1 Mme Chaabane F.		Atelier Systèmes Logiques1 Mme Reguigui S. G1/G2 -E16-	
					Atelier Circuits électriques Mme. Ouled Ali T. G1/G2 -E12-	
<i>Mardi</i>	Circuits Electriques Mme Ouled Ali T.	Mesures et Métrologie M. Fayeche Ch.	Math1 M. Jmal I.		Atelier Programmation Structurée M. Naoui A. G1/G2 -Info 4-	
					Atelier CAO Electronique1 M. Taleb A. G2/G1 -E11-	
<i>Mercredi</i>	Anglais1 Mlle Rhouma S.	Atelier physique G2/G1 Mme Chaabane F. - Hall Chimique-				
		Atelier Installations Domestiques M. Ben Othmen M. G2/G1 -G16-				
<i>Jeudi</i>	Installations Domestiques M. Ben Othmen M.	Français Mme Yahia I.	Systèmes Logiques 1 Mme Reguigui S.		Atelier CAO Electrique1 Mme Ajemni H. G1/G2 -Info5-	
<i>Vendredi</i>	2CN M. Frikha H. -Info4-	Appareillages Electriques M. Ben Othmen M.	Programmation Structurée M. Naoui A.			
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki FAYECHE

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>	Atelier Installations Domestiques <i>M. Bouzid L. G2/G1 -G16-</i>		Circuits Electriques <i>M. Taleb A.</i>		Physique 1 <i>Mme Chaabane F.</i>	Math1 <i>M. Jmal I.</i>
	Atelier CAO Electronique1 <i>M. Taleb A. G2/G1 -E11-</i>					
<i>Mardi</i>	Mesures et Métrologie <i>M. Fayeche Ch.</i>	Anglais1 <i>Mlle Rhouma S.</i>			Atelier physique G2/G1 <i>Mme Chaabane F. - Hall Chimique-</i>	
					Atelier CAO Electrique1 <i>Mme Ajemni H. G1/G2 -Info5-</i>	
<i>Mercredi</i>	Appareillages Electriques <i>M. Ben Othmen M.</i>	Circuits Electriques <i>M. Taleb A.</i>	Installations Domestiques <i>M. Bouzid L.</i>		Atelier Systèmes Logiques1 <i>Mme Reguigui S. G1/G2 -E16-</i>	
					Atelier Programmation Structurée <i>M. Naoui A. G1/G2 -Info 4-</i>	
<i>Jeudi</i>	Programmation Structurée <i>M. Naoui A.</i>	Systèmes Logiques 1 <i>Mme Reguigui S.</i>	Français <i>Mme Yahia I.</i>		Atelier Circuits électriques <i>Mme Kraiem S. G1/G2 -E12-</i>	
<i>Vendredi</i>	Math1 <i>M. Jmal I.</i>	2CN <i>M. Frikha H.</i> -Info4-				
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki FAYECHE

Emploi du temps
Classe : EI31
Salle : E26

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<i>Lundi</i>	Electronique Analogique Mme Ouled Ali T.	Projet d'éclairage M. Ben Othman M.	Anglais Mme Hamrouni R.		Droit M. Dorgham H.	Instrumentation M. Tahar A.
<i>Mardi</i>	Electrotechnique M. Nahali F.	Systèmes Asservis Mme Nahali S.	Technologies des actionneurs		Atelier Electronique de puissance M. Ghali F. G1/G2 -E02-	Atelier Automatismes M. Gargouri M. G2/G1 -E05-
<i>Mercredi</i>	Français Mme Jmal S.	Atelier Electronique Analogique G1/G2 -E14-				
		Atelier Electrotechnique M. Nahali F. G2/G1 -E01-				
<i>Jeudi</i>		Micro contrôleur M. Naoui A.	Automatisme M. Gargouri M.		Electronique de Puissance M. Ghali F.	
<i>Vendredi</i>	Systèmes Asservis Mme Nahali S.	Atelier Automatique Mme Nahali S. G1/G2 -E25-			Atelier Micro contrôleur M. Naoui A. G1/G2 -G05-	Atelier Instrumentation Industrielle M. Tahar A. G2/G1 -Salle de Projets-
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki Fayeche

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<i>Lundi</i>	Micro Contrôleur M. Tayari L.	Atelier Automatisme M. Afi F. G1/G2 -E05-			Instrumentation M. Taher A.	Droit M. Dorgham H.
		Atelier Instrumentation Industrielle M. Taher A. G2/G1 -Salle de Projets-				
<i>Mardi</i>	Automatisme M. Af F.	Electronique Analogique Mme Lahyani F.		Electronique de Puissance M. Ghali F.	Anglais Mme Hamrouni R.	Technologies des actionneurs
<i>Mercredi</i>	Systemes Asservis M. Taher A.	Atelier Micro Contrôleur M. Tayari L. G1/G2 -G05-			Atelier Electronique de puissance M. Ghali F. G1/G2 -E02-	
		Atelier Automatique M. Taher A. G2/G1 -E25-				
<i>Jeudi</i>	Electrotechnique M. Kharchoufi N.	Atelier Electrotechnique M. Kharchoufi N. G1/G2 -E01-				
		Atelier Electronique Analogique Mme Lahyani F. G2/G1 -E14-				
<i>Vendredi</i>	Projet d'éclairage M. Belaid S.	Systemes Asservis M. Taher A.			Français Mme Jmal S.	
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki Fayeche

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>	Electronique de Puissance M. Chaaira A. -E04-	Systèmes Asservis Linéaires Continus M. Fayeche C. -E04-			Atelier Electrotechnique M. Kharchoufi N. G1/G2 -E01-	Atelier Automatisme M. Afi F. G2/G1 -E06-
<i>Mardi</i>	Electronique Analogique Mme Lahyani F.	Electrotechnique M. Kharchoufi N.		Technologies des actionneurs		
<i>Mercredi</i>	Automatisme M. Afi F.	Atelier Electronique de Puissance M. Chaaira A. G1/G2 -E02-			Atelier Automatique M. Fayeche C. G1/G2 -E25-	
		Atelier Mini Projet G2/G1 -E14-			Atelier d' Instrumentation Industrielle M. Taher A. G2/G1 -Salle de Projets-	
<i>Jeudi</i>	Traitement du signal M. Chaaira A.	Systèmes Asservis Linéaires Continus M. Fayeche C. -E04-	Français Mme Jmal S.		Atelier Option	
<i>Vendredi</i>	Instrumentation M. Taher A.	Droit Mme Htira S.	Anglais Mme Hamrouni R.		Atelier Electronique Analogique Mme Lahyani F. G2/G1 -E14-	
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki Fayeche

Emploi du temps
Classe : AII32
Salle :

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>	Systèmes Asservis Linéaires Continus Mme Nahali S.	Electrotechnique M. Kharchoufi N.	Instrumentation		Français Mme Jmal S.	Anglais Mme Hamrouni R.
<i>Mardi</i>	Electronique de Puissance M. Chaaira A.	Automatisme M. Afi F.	Technologies des actionneurs		Atelier Electrotechnique M. Kharchoufi N. G2/G1 -E01-	
					Atelier Electronique Analogique Mme Lahyani F. G2/G1 -E14-	
<i>Mercredi</i>	Systèmes Asservis Linéaires Continus Mme Nahali S. -E22-	Atelier Automatique Mme Nahali S. G1/G2 -E25-			Atelier Mini Projet G1/G2 -E14-	
		Atelier Automatisme M. Afi F. G1/G2 -E06-			Atelier Option	
<i>Jeudi</i>	Electronique Analogique Mme Lahyani F.	Traitement du signal M. Chaaira A.			Atelier Electronique de Puissance M. Chaaira A. G1/G2 -E02-	
					Atelier d' Instrumentation Industrielle G2/G1 -Salle de Projets-	
<i>Vendredi</i>			Droit Mme Htira S.			
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki Fayeche

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>		Atelier de Maintenance M. Belaïd S. G1/G2 -E15-			Atelier Commande des Machines M. Ghali F. G1/G2 -C01-	
		Atelier Distribution & Exploitation M. Lamine T. G2/G1 -E01-			Atelier Conception des Instal. Domot. M. Mnif F. G2/G1 -E17-	
<i>Mardi</i>	Maintenance M. Belaïd S. -E15-	Atelier Conception des Instal. Indst. M. Mnif F. G1/G2 -E17-				
		Atelier Alimentation à découpage M. Chaaira A. G1/G2 -E14				
<i>Mercredi</i>	Conception des Instal. Industrielles M. Mnif F.	Moteurs Spéciaux M. Kharchoufi N. -E27-		Variateurs de vitesse M. Ghali F.	Energies Renouvelables M. Ben Othmen M.	
<i>Jeudi</i>		Atelier Circuits Programmables G1/G2 -G05			Préparation à la certification en Anglais Mme Hamrouni.	Variateurs de vitesse M. Ghali F.
		Atelier Energies Renouvelables M. Ben Othmen M. G2/G1 -C24-				
<i>Vendredi</i>	Conception des Instal. Domotiques M. Mnif F.	Création d'Entreprise Mme Belhaj Yahia S.		Qualité Mme Rabeh Y. -E21-	Distribution & Exploitation M. Lamine T. -E22-	
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki Fayeche

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>	Maintenance M. Belaïd S. -E29-	Conception des Inst. Domotiques M. Mnif F. -E27-	Moteurs Spéciaux M. Kharchoufi N. -E23-		Préparation à la certification en Anglais Mme Hamrouni. -E29-	
<i>Mardi</i>	Energies Renouvelables M. Ben Othmen M. -E19-	Atelier de Maintenance M. Belaïd S. G1/G2 -E15-			Atelier Alimentation à découpage M. Chaïra A. G1/G2 -E12	
		Atelier Distribution & Exploitation M. Lamine T. G2/G1 -E01-			Atelier Circuits Programmables G1/G2 -G05	
<i>Mercredi</i>	Variateurs de vitesse M. Nahali F.	Conception des Inst. Industrielles M. Mnif F. -E24-	Création d'Entreprise M. Bouabdellah C. -E24-			
<i>Jeudi</i>					Atelier Conception des instal. Indust. M. Mnif F. G1/G2 -E17-	
					Atelier Energies renouvelables M. Ben Othmen M. G2/G1 -C24-	
<i>Vendredi</i>	Variateurs de vitesse M. Nahali F. -E28-	Atelier Commande des Machines M. Nahali F. G1/G2 -C01-			Qualité Mme Rabeah Y. -E21-	Distribution & Exploitation M. Lamine T. -E22-
		Atelier Conception des instal. Indust. M. Mnif F. G2/G1 -E17-				
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki Fayeche

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h
<i>Lundi</i>		Atelier Systèmes temps réel <i>M. Tayari L. G1/G2 -G05-</i>			Atelier Circuits programmables <i>M. Tayari L. G1/G2 -G05-</i>	
		Atelier Supervision <i>M. Gargouri M. G2/G1 -E05-</i>			Atelier Régulation <i>M. Fayeche Ch. G1/G2 -E25-</i>	
<i>Mardi</i>	Supervision <i>M. Gargouri M. -E06-</i>	Variateurs de vitesse <i>M. Nahali F. -E29-</i>				
					Atelier de Maintenance <i>M. Lamine T. G2/G1 -E15-</i>	
<i>Mercredi</i>	Circuits FPGA <i>M. Tayari L. -G05-</i>	Régulation Industrielle <i>M. Fayeche Ch. -E04-</i>	Moteurs Spéciaux <i>M. Kharchoufi N. -E23-</i>			Préparation à la certification en Anglais2 <i>Mme Hamrouni R. -E23-</i>
<i>Jeudi</i>	Systèmes Temps Réel <i>M. Tayari L. -E29-</i>	Circuits DSP <i>M. Tayari L. -E26-</i>	Création d'Entreprise <i>M. Bouabdellah Ch. -E04-</i>		Atelier Commande des Machines <i>M. Nahali F. G1/G2 -C01-</i>	
					Atelier Robotique G2/G1 -E06-	
<i>Vendredi</i>	Maintenance <i>M. Lamine T. -E04-</i>	Robotique -E06-	Qualité <i>Mme Rabeh Y. -E22-</i>			
<i>Samedi</i>						

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki Fayeche

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<i>Lundi</i>	DAO M. Mnif F.	Atelier Electronique de puissance avancée - M. Chaaira A. -E02- G1/G2			Electronique de puissance avancée M. Chaaira A.	Techniques de mesure numérique M. Chaaira A.
		Atelier Régulation – G1/G2- Mme Nahali S. -E25- G2/G1				
<i>Mardi</i>	Régulation Industrielle Mme. Nahali S.	Capteurs Industriels				
<i>Mercredi</i>					Atelier Info Appliquée M. Tayari L. -G05- G1/G2	
<i>Jeudi</i>	Prog avancée des API M. Gargouri M.				Atelier Instrumentation Indus M. Zribi A. -E16- G1/G2	
		Atelier DAO M Mnif F -E17- G2/G1			Atelier Program. Avancée des API M. Gargouri M. -E05- G2/G1	
<i>Vendredi</i>	Séminaire Technique Mme Maaloul H.	Info Appliquée M. Tayari L -G05-				
<i>Samedi</i>						

Le coordinateur du Mastère en Génie Electrique
M. Farid Mnif

Le Directeur du Département Génie Electrique
M. Chaouki Fayeche

	08h15' à 09h45'	10h00' à 11h30'	11h30' à 13h00'	13h15' à 14h45'	15h00' à 16h30'	16h30' à 18h00'
<i>Lundi</i>					Atelier réseau R.L.I M Gargouri M -E05- G1	
<i>Mardi</i>		Atelier réseau R.L.I M. Gargouri M. -E05- G2				
<i>Mercredi</i>		Atelier de Maintenance des syst. indust. M. Belaid S. -E15- G1			Atelier de Maintenance des syst. indust. M. Belaid S. -E15- G2	
<i>Jeudi</i>	Maintenance des systèmes industriels M. Belaid S. -E19-	Réseaux locaux industriels M. Gargouri M.			Méthodologie de mise en place des armoires M Handouz A.	Dimensionnement des jeux de barres M Handouz A.
<i>Vendredi</i>	Domotique industriel + Vidéo Surveillance M. Af.i.F. -G05-	Atelier domotique industriel + vidéo surveillance M. Afî F. -E29- G1/G2				
<i>Samedi</i>	Energie Solaire photovoltaïque	Atelier d'énergie solaire photovoltaïque G2/G1				

Le coordinateur du Mastère en Génie Electrique

M. Farid Mnif

Le Directeur du Département Génie Electrique

M. Chaouki Fayeche