


République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2017/2018–Semestre 2
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan	
	Département Génie Electrique	
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/06/2018</u>		



Labo : Régulation

JURY 1 :

Salhi Tahar	MOUJAHED Mongi	Ben hamouda Ons
-------------	----------------	-----------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	03	Etude et réalisation de programme automate pour placer de dosage automatique	Garmatta Saraya (AI31)	Mr Moujehed Monji	Mr Salhi Tahar	Ben hamouda Ons
10h00	09	Automatisation d'une machine de remplissage et de préparation	Kraym Rawia (AI31)	Mr Moujehed Monji	Ben hamouda Ons	Mr Salhi Tahar
11h00	26	Etude et programmation d'un automate programmable Siemens S7200 pour le remplissage automatique et le contrôle de niveau des citernes	Shili Hajer (AI31)	Mr Moujehed Monji	Mr Salhi Tahar	Ben hamouda Ons
12 h00	37	Conception et réalisation d'un système de sécurité et commande d'une villa	-Ben Smida Amel (AI31) -Chaffek Chefaa (AI31)	Mme Ben Hamouda Ons	Mr Moujehed Monji	Mr Salhi Tahar
14 h00	42	Conception et réalisation d'un prototype d'une machine CNC à base d'un kit de développement	- Marwen Brahmi (AI31)	-Ons Ben hamouda	Mr Salhi Tahar	Mr Moujehed Monji

Kairouan Le 09/06 /2018
 Directeur de Département
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2017/2018–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/06/2018</u>			



Labo : Réseau

JURY 2 :

SELMI Mourad	Farhani Salah	Charoudi kawther
--------------	---------------	------------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	05	Optimisation du processus de la machine de soudure Ultra-son et installation d'un système coupe nœud non conforme	Madhi Sarra (AI31)	Mr Selmi Mourad	Farhani Salah	-Mme Charoudi Kawther
10h00	29	Etude et Réalisation d'un circuit de commande d'un convertisseur AC/DC	-Mighri khobeib (EI31) -Chaib Chaima (EI31)	Mr Selmi Mourad	Farhani Salah	-Mme Charoudi Kawther
11h00	12	Automatisation d'une machine « Manche Télescopique »	-Salhi Radhia (EI31) -Saad Khaled (EI31)	Mr Farhani Slah	-Mme Charoudi Kawther	Selmi Mourad
12 h00	13	Changement des composants d'une armoire électrique destiné à l'éclairage de la salle de production	Bousslama oussama (EI31)	-Mme Charoudi Kawther	- Mr Selmi Mourad	Mr Farhani Slah
14 h00	39	Etude et diagnostic d'une armoire d'un station de pompage	-Bellili Dhahbi (AI31) -Toumi Wakkas (AI31)	-Mme Charoudi Kawther	Mr Selmi Mourad	Mr Farhani Slah

Kairouan Le 09/06 /2018
 Directeur de Département
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2017/2018–Semestre 2
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan	
	Département Génie Electrique	
		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/06/2018</u>		



Labo : DAO- GMAO

JURY 3 :

THAMALLAH Ali	JEBENIANI Imed	Sta houda
---------------	----------------	-----------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	24	Orientation d'un satellite	Hmidi Taher (AI31)	Mr Thamallah Ali	Mr Jebeniani Imed	Sta houda
10h00	25	Banc d'essai climatiseur à base d'Arduino	-Ben Massoud Imen(AI31) -Nahdi Wiem (AI31)	Mr Jebeniani Imed	Mr Thamallah Ali	Sta houda
11h00	15	Conception et réalisation d'un banc d'essai de décharge de pile de désignation 3R12P, 3R12S et 3Cr12	Elloumi Kawther (EI31)	Mr Jbeniani Imed	Sta houda	Mr Thamallah Ali
12 h00	44	etude et dimensionnement d'un transformateur et développement d'une interface graphique avec matlab	- BEN SGHAIER MOHAMED SAFWEN(AII31)	-Houda Sta	Mr THAMALLAH ALI	Mr Jebeniani Imed
14 h00	46	Réalisation d'une base de données Des PLC et modules automate programmable	-Zrafi Allaeddine(AII31)	Houda STA	Mr Jebeniani Imed	Mr THAMALLAH ALI

Kairouan Le 09/06 /2018
 Directeur de Département
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2017/2018–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/06/2018</u>			



Labo : DAO- CAO

JURY 4 :

Chedli Khilifi	Ben NJIMA Khaled	Bouaziz Samia	Smaoui Mariam 33
----------------	------------------	---------------	------------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	40	Etude et dimensionnement d'une installation industriel à l'aide de logiciel Ecodial de schneider électric	-Ben Garbel Youness(EI31) -Ben Ammar Hamza(EI31)	-Mr Khilifi Chedli	Bouaziz Samia	Ben NJIMA Khaled
10h00	41	Etude et dimensionnement d'un variateur de vitesse d'un moteur asynchrone 3~.	-Mebarki Karim(EI31) -Thahbi Nidhal(EI31)	-Mr Khilifi Chedli	Ben NJIMA Khaled	Bouaziz Samia
11h00	17	Etude et construction d'un empileur de cadre de vages	Nouri Amel (AI31)	Mme Bouaziz Samia	Ben NJIMA Khaled	Mr Khilifi Chedli
12 h00	18	Etude et réalisation d'un dispositif de commande à base d'un automate Zelio pour gérer le cycle de frappe des électrovannes d'un filtre en tissu	-Bouaziz Med Ali (AI31) -Achour Fehmi (AI31)	Mme Bouaziz Samia	Mr Khilifi Chedli	Ben NJIMA Khaled
14 h00	33	Etude et conception d'un système de détection de gaz (sécurité) commandé par carte Arduino	-Aidi Maher (EI31) -Tliba Khaled (EI31)	Mme Smaoui Mariem	Mr Khilifi Chedli	Bouaziz Samia Ben NJIMA Khaled

Kairouan Le 09/06 /2018
 Directeur de Département
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2017/2018–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/06/2018</u>			



Labo : CAO

JURY 5:

Aifaoui Med Sami	Ben Aicha Arafet	Saideni Sihem	Smaoui Mariam 34
------------------	------------------	---------------	------------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	28	Commande d'un moteur électrique d'un agitateur de matière première	-Beldia Jaweher (EI31) -Nasri Rakia (EI31)	- Mr Ifaoui Med Sami	Mme SAIDENI SIHEM	BEN AICHA Arafat
10h00	04	Détection et affichage des défauts par microcontrôleur pour des transformateurs de puissance	Toumi Bacem (EI31)	BEN AICHA Arafat	Aifaoui Med Sami	Mme SAIDENI SIHEM
11h00	45	Étude et conception d'un système de télésurveillance : Étude de cas ISET Kairouan	-Missaoui AllaaDine(AII31) -Romdhani Amer(AII31)	BEN AICHA Arafat	Aifaoui Med Sami	Mme SAIDENI SIHEM
12 h00	08	Economie d'énergie d'une station GSM BTS de la société Tunisie Telecom	-Mefteh Achref (EI31) -Raissi Anis (EI31)	Mme SAIDENI SIHEM	BEN AICHA Arafat	Aifaoui Med Sami
14 h00	34	Etude et réalisation d'un robot suiveur de ligne par Arduino	-Mzoughi Nabil (EI31) -Smari Montasar(EI31)	Mme Smaoui Mariem	Mme SAIDENI SIHEM	BEN AICHA Arafat Aifaoui Med Sami

Kairouan Le 09/06 /2018
 Directeur de Département
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2017/2018–Semestre 2
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan	
	Département Génie Electrique	
		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/06/2018</u>		



Labo : Automatismes

JURY 6 :

Hajii Mondher	LAYOUNI Narjess	Marzoug Marwenne
---------------	-----------------	------------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	06	Optimisation des pièces de rechanges (Afficheur programmable)	Hamzaoui Amira (AI31)	Mme Layouni Nerjes	Hajii Mondher	Marzoug Marwenne
10h00	11	Réalisation d'une maquette de simulation d'une installation de traitement d'air d'un local propre	Ben Brahim Nada (AI31)	Mme Layouni Nerjes	Marzoug Marwenne	Hajii Mondher
11h00	20	Conception et réalisation d'un chariot intelligent	Bouaziz Hamdi (AI31)	Mr Marzoug Marwen	Hajii Mondher	LAYOUNI Narjess
12 h00	23	Asservissement numérique des paramètres d'un mini four électrique	Mhamdi Imed (AI31)	Mr Marzoug Marwen	LAYOUNI Narjess	Hajii Mondher

Kairouan Le 09/06 /2018
 Directeur de Département
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2017/2018–Semestre 2
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan	
	Département Génie Electrique	
		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 23/06/2018</u>		



Labo : Régulation

JURY 1 :

Arfa Samir	Layouni Narjess	Kefi Takwa
------------	-----------------	------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	30	Etude, conception et réalisation d'un système d'évacuation des flacons	Abouda Med Seif (AI31)	Arfa Samir	Mme Layouni Nerjes	Mme Kefi takwa
10h00	43	Etude et mise à niveau du programme Poste lingne boîte	-Abdeltif Oussama (AI31)	Arfa samir	Mme Kefi takwa	Mme Layouni Nerjes
11h00	14	Etude, conception et réalisation d'un système super automatisé (Triplex) de deux chaudières à gaz	Moulahi Soumaya (EI31)	Mme Layouni Nerjes	Arfa samir	Kefi takwa
12 h00	16	Automatisation de la machine : « Dosage mécanique »	-Bouallagui Nawres (AI31) -Arfaoui Ahlem (AI31)	Mme Layouni Nerjes	Mme Kefi takwa	Arfa samir
13 h00	01	Etude, conception et réalisation d'une machine de déviation	-Neffeti Adnene (EI31) -Bouhlel Med Hedi (EI31)	-Mme Kefi takwa	Mme Layouni Nerjes	Arfa samir

Kairouan Le 09/06 /2018
 Directeur de Département
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2017/2018–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 23/06/2018</u>			



Labo : Réseau

JURY 2 :

Marzouk Marwen	Mehdi Timoumi	Charoudi kawther
----------------	---------------	------------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	31	Développement d'un outil de test et calibration d'un banc de vision industriel	Hajji Yahia (AI31)	Mr Marzouk Marwen	Mr Timoumi Mehdi	Charoudi Kawther
10h00	02	Réalisation d'une carte de commande semi automatique	-Cherif Omar (EI31) -Chehab Mahdi (EI31) -Hajji Naim (EI31)	Mr Timoumi Mehdi	Mr Marzouk Marwen	Charoudi Kawther
11h00	32	Système de protection d'un GPV (Application ISET Kairouan)	-Saghroun Abdellatif (EI31) -Zaidi Ramzi (EI31)	Mr Timoumi Mehdi	Charoudi Kawther	Mr Marzouk Marwen
12 h00	38	Démarrreur progressif d'une station de pompage	Kekli Amal (AI31)	-Mr Timoumi Mehdi	Charoudi Kawther	Mr Marzouk Marwen
13 h00	36	Programmation avec supervision armoire tapis convoyeur A et B	Klii Rami (AI31)	Charoudi Kawther	Mr Marzouk Marwen	Mr Timoumi Mehdi

Kairouan Le 09/06 /2018
 Directeur de Département
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2017/2018–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 23/06/2018</u>			

Labo : DAO- GMAO

JURY 3 :

Jameli Adel	Mansour Sami	Messadi Nesrine
-------------	--------------	-----------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	07	Amélioration du système enrôleur papier bobines cosses pour les machines « Serafer »	Rached Wafa (AI31)	Mme Messaidi Nesrine	Jameli Adel	-Mr Mansour Sami
10h00	27	Etude et réalisation d'une interface câblée pour la commande des doseurs à bande (définition des E/S, analyse fonctionnel, plan de câblage, programmation sur la CPU S7 400	Abdaoui Amel (AI31)	Messaidi Nesrine	Jameli Adel	Mr Mansour Sami
11h00	10	Etude d'un système de compensation de l'énergie réactif pour améliorer le facteur de puissance $\cos\varphi$	-Mzoughi Maher (EI31) -Khedder Sarra (EI31)	-Mr Mansour Sami	Messaidi Nesrine	Jameli Adel
12 h00	19	Etude et réalisation d'un dossier complet (Electrique / Automatismes / Process) pour un atelier	-Abderrahim Ouerteni (EI31) -Ben Daoued Sirine (EI31)	Mr Mansour Sami	Messaidi Nesrine	Jameli Adel
13 h00	21	Réalisation d'une machine semi automatique de coupe-câble	Ibrahim Hadhemi (AI31)	Mr Jammeli Adel	-Mr Mansour Sami	Messaidi Nesrine
14 h00	22	Etude et réalisation d'un dispositif suiveur de soleil	Gharbi Taha (AI31)	Mr Jammeli Adel	Mr Mansour Sami	Messaidi Nesrine

Kairouan Le 09/06 /2018
 Directeur de Département
 Thamallah Ali