



République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2019/2020–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<b><u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/07/2020</u></b>			



### Labo : Régulation

#### JURY 1 :

Bouaziz Samia	MOUJAHED Mongi	Saidani Sihem	Farhani Slah
---------------	----------------	---------------	--------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	25	Etude d'un re_groupeur de deux cartons	- Ben Amor Wiem (AII 31) - Sirine Chelly (AII31)	Mme Saidani Sihem	Mr MOUJAHED Mongi	Mme Bouaziz Samia
10h00	31	Assainissement d'un poste de transformation suite surcharge avec balancement du réseau BT	Hamdi Jihed (EI31)	Mr Moujehed Monji	Mr Farhani Slah	Mme Bouazizi Samia
11h00	34	Etude et réalisation de compteurs de temps de cycle et enregistrement pour 4 postes de travail	- Fatnassi Oumayma (EI31) - Ghazel Nesrine (EI 31)	Mr Moujehed Monji	Mr Farhani Slah	Mme BOUAZIZ SAMIA
12 h00	23	<b>Etude et réalisation d'un système de comptage de bâtonnet filtre de tabac</b>	- Selmi Yosri (EI32) - Selmi Med Amin (EI32)	Mr Farhani Slah	Mme Bouazizi Samia	Mr Moujehed Monji
13 h00	26	<b>Basculement automatique de deux chargeurs 127V DC</b>	- Thebti Ilef (EI32) - Karim Abdelhak (EI32)	Mr Farhani Slah	Mme BOUAZIZ SAMIA	Mr Moujehed Monji

Kairouan Le 14/07 /2020  
 Directeur de Département  
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2019/2020–Semestre 2
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan Département Génie Electrique	
		
<b><u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/07/2020</u></b>		



### Labo : Réseau

#### JURY 2 :

Hajji Mondher	SAIDENI Sihem	Ben Aicha Arafat	Charoudi Kawther
---------------	---------------	------------------	------------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	24	Imprimant 3D	- Bougatf Ghada (E132) - Echanoufi Mariem (E132)	Mr Hajji Mondher	Mme Charoudi Kawther	Mr Ben Aicha Arafat
10h00	33	Etude, installation et remise en service d'une station d'eau usée au niveau de la cimenterie	- Mzaine Aal (E132) - Hamzaoui Ichrak (E132)	Mr Hajji Mondher	Mr Ben Aicha Arafat	Mme Saidani Sihem
11h00	16	Etude et conception d'une machine respiratoire pour réanimation	Ajili Yesser(E132)	- Mr Ben Aicha Arafat	Mme Saidani Sihem	Mr Hajji Mondher
12 h00	28	Etude, conception et réalisation de la commande et supervision des aérogénérateurs de l'étape A et B de la centrale éolienne de Sidi Daoud	Ben Ammar Oussama(A1131)	Mr Ben Aicha Arafat	Mme Saidani Sihem	Mr Hajji Mondher
13 h00	29	Automatisation d'un central à beton	- Hedyen mili (A131) - Essaleh Eya (A1131)	Mr Ben Aicha Arafat	Mr Hajji Mondher	Mme Saidani Sihem

Kairouan Le 14/07 /2020  
 Directeur de Département  
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2019/2020–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<b><u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/07/2020</u></b>			



**Salle : 42**

**JURY 3 :**

IFAOUI Med Sami	LAYOUNI Narjess	Charoudi Kawther	Salhi Tahar
-----------------	-----------------	------------------	-------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	01	Conception et réalisation d'un système de mesure instantané du niveau d'eau des bassins d'eau	- Tawes Houyem (AII31) - Jebeli Mohamed (AII31)	Mme Layouni Nerjes	Mr Salhi Tahar	Mr Ifaoui Med Sami
10h00	02	Etude, conception et mise en œuvre d'un prototype de maison intelligente à base d'Arduino	- Kouki Majdi (AII31) - Khchini Fahmi(AII31)	Mme Layouni Nerjes	Mr Salhi Tahar	Mr Ifaoui Med Sami
11h00	05	Remplacement de l'automate Eberle au niveau de l'échantillonneur automatique par une automate SIEMES sur Tia portal	Hammemi Wail(AII31)	Mme Layouni Nerjes	Mr Ifaoui Med Sami	Mr Salhi Tahar
12 h00	22	Conception d'un système électrique qui permet de translater les planches de travail en cas de défaillance de l'automate	Chebli Safwen (EI31)	Mr Ifaoui Med Sami	Mme Layouni Nerjes	Mr Salhi Tahar
13 h00	14	Conception et réalisation d'une plateforme automatisée pour le contrôle d'un convoyeur sérigraphie au niveau des machines CMS	Jlassi Sihem(EI31)	Mme MESSAADI Nesrine	Mr Ifaoui Med Sami	Charoudi Kawther

Kairouan Le 14/07/2020  
 Directeur de Département  
 Thamallah Ali

	République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques	Année Universitaire 2019/2020–Semestre 2
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan Département Génie Electrique	
<b><u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/07/2020</u></b>		



**Labo : 13**

**JURY 4 :**

TIMOUMI Mahdi	MESSAADI Nesrine	Jameli Adel	Smaoui Mariem
---------------	------------------	-------------	---------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	12	Commande à distance d'un système d'irrigation	- Hmidi Ahmed(EI32) - Dhifaoui Talel(AII31)	Mr Timoumi Mehdi	Mme MESSAADI Nesrine	Mr Jameli Adel
10h00	36	Etude énergétique de l'éclairage public à la municipalité El Fahas	Shiri Mustafa Aziz (EI32)	Mr Timoumi Mehdi	Mr Jameli Adel	Mme MESSAADI Nesrine
11h00	15	Système d'éloignement des oiseaux	- Gharsallah Salma(EII31) - Abid Aya(EII31)	Mr Jameli Adel	Mr Timoumi Mehdi	Mme MESSAADI Nesrine
12 h00	17	Carte de commande intelligente pour la gestion de la climatisation centrale de l'entreprise	Essid Oussema (EI31)	Mr Jameli Adel	Mr Timoumi Mehdi	Mme Smaoui Mariem
13 h00	04	Modernisation et automatisation d'un double bobinoir d'une ligne d'isolation	Hiba Mariem(EI31)	Mme Smaoui Mariem	Mr Jameli Adel	Mr Timoumi Mehdi

Kairouan Le 14/07 /2020  
 Directeur de Département  
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2019/2020–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<b><u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/07/2022</u></b>			



### Labo : CAO

#### JURY 5:

Thamallah Ali	Selmi Mourad	Ben Njima khaled	Kefi Takwa
---------------	--------------	------------------	------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	08	Modélisation et mise en œuvre d'une commande d'accès intelligente	Troudi Chedi(AII31)	Mr Thamallah Ali	Mr Ben Njima Khaled	Mme Kefi Takwa
10h00	07	-Intégration de la technologie Siemens dans les lignes d'assemblages dynamique au lieu de technologie Omron -Développement et installation de système de supervision à distance	- Zaabar Aymen(AII31) - Gaha Firas(AII31)	Mr Ben Njima Khaled	Mme Kefi Takwa	Mr Thamallah Ali
11h00	10	Etude d'un système pour le contrôle de manque paquets dans une cartouche (groupement de dix paquets)	- Romdhani Wael(EI32) Ghabi Chiraz(EI32)	Mme Kefi Takwa	Mr Selmi Mourad	Mr Ben Njima Khaled
12 h00	03	- Station séchage seal - Système d'insertion seal	Mahfoudh Amine(AII31)	Mme Kefi Takwa	Mr Ben Njima Khaled	Mr Selmi Mourad
13 h00	37	Automatisation d'un filtre à manches	-Hamzaoui Salwa (EI31) -Dardouri Maisa (AII31)	Mr Selmi Mourad	Mme Kefi Takwa	Mr Ben Njima Khaled

Kairouan Le 14/07 /2020  
 Directeur de Département  
 Thamallah Ali

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2019/2020–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<b><u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/07/2020</u></b>			



### Labo : Automatismes

#### JURY 6 :

Mansour Sami	Charoudi Kawther	Jbeniani Imed	Selmi Mourad	Arfa samir
--------------	------------------	---------------	--------------	------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	38	Compensation d'énergie réactive d'un réseau électrique triphasé par Arduino	Akkari Med Jihed (EI31)	-Mr Jbeniani Imed	Arfa samir	Selmi Mourad
10h00	19	Amélioration d'une machine de production presse rivets	Oumaima Dridi (EI31)	Mr Arfa Samir Mr Selmi Mourad	Mr Jbeniani Imed	Mr Mansour Sami
11h00	30	Conception d'un système automatisé pour le dosage et programmation de l'automate	Legha Mariem (AI31)	Dehmani Nahla	Mr Mansour Sami	Charoudi Kawther
12 h00	43	Conception d'une carte électronique à base d'Arduino Uno monté avec carte GSM	Ahmed Sondes (EI31)	Mme Dehmani Nahla	Charoudi Kawther	Mr Mansour Sami
13 h00	21	Développement d'un système de supervision et commande des compresseurs	- Ben Hafsa Aya (EI31) - Mahjoub Zaineb (EI31)	Mr Mansour Sami	Mme Dehmani Nahla	Arfa samir

Kairouan Le14/07 /2020  
 Directeur de Département  
 Thamallah Ali

	République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques	Année Universitaire 2019/2020–Semestre 2
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan Département Génie Electrique	
<b><u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 22/07/2020</u></b>		

### Labo :GMO

#### JURY 7 :

Mansour Sami	Smaoui Mariem
--------------	---------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	<b>20</b>	Conception et réalisation d'un véhicule électrique	Ben Saad Imene (AII31) Chargui Mouna MI31	Mr Mansour Sami		Mme Smaoui Mariem

Kairouan Le14/07 /2020  
 Directeur de Département  
 Thamallah Ali