



République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2020/2021–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 29/06/2021</u>			



Labo : Réseau

JURY 1 :

Mansour Sami	Jebeniani Imed	Arfa samir
--------------	----------------	------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	14	Commande et supervision à distance d'un groupe électrogène	-Souhail Hamdi (AII31) -Rouini Souhail (AII31)	Mr Mansour Sami	Mr Arfa Samir	Mr Jebeniani Imed
10h00	28	Conception et réalisation d'une ruche d'abeille	-Arfa Ali (EI31) -Bahrouni Amir (EI31)	Mr Mansour Sami Mme Smaoui Mariam	Mr Jebeniani Imed	Mr Arfa Samir
11h00	30	Conception et réalisation d'un système de supervision d'une voiture avec communication à distance	-Ghidhaoui Chadi (EI31) -Chieb Mohamed (AII31)	Mr Mansour Sami	Mr Arfa Samir	Mr Jebeniani Imed
12 h00	20	Modification d'une carte électronique de commande d'une machine de tissage et bondage pour résoudre le problème du casse fil	-Jbili Aymen(AII31) -Fatnassi Saber (AII31)	Mr Jebeniani Imed	Mr Arfa Samir	Mr Mansour Sami
13 h00	21	Transmission d'audiofréquence par infrarouge	-Chhaibi Dorsaf (AII31) -Elhlou Mohamed (EI31)	Mr Jebeniani Imed	Mr Mansour Sami	Mr Arfa Samir
14h00	17	Simulation, conception et dimensionnement d'un système de pompage photovoltaïque au fil de soleil	-Jmail Laila (EI31)	Mr Arfa Samir Mme Chroudi Kawther	Mr Jebeniani Imed	Mr Mansour Sami

Kairouan Le 16/07 /2021
 Directeur de Département
 Farhani Slah

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2020/2021–Semestre 2
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan Département Génie Electrique	
		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 29/06/2021</u>		


Labo : Régulation

JURY 2 :

Mr Hajji Mondher	Mr Moujahed Mongi	Mr Selmi Mourad	Mme Saideni Sihem
------------------	-------------------	-----------------	-------------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	11	Etude, conception et automatisation d'un système de remplissage et évacuation des citernes Tahina	-Jlassi Rahma (AII31) -Rahhal Watfa (AII31)	Mr Hajji Monther	Mr Moujehed Monji	Mr Selmi Mourad
10h00	16	Etude et conception d'une modification pour une table de contrôle automatisée de l'article 11Q3 vers Audi Nar	-Oueslati Nour (AII31) -Salah Malek (AII31)	Mme Saidani Sihem	Mr Moujehed Monji	Mr Selmi Mourad
11h00	22	Etude, dimensionnement et câblage d'une armoire électrique	-Amri Zoubayer (EI31) -Hichri Thamer (EI31)	Mme Saidani Sihem	Mr Selmi Mourad	Mr Moujehed Monji
12 h00	25	Variateur de vitesse (paramétrage, mise en marche)	Massoudi Hamdi (EI31)	Mr Moujehed Monji	Mr Selmi Mourad	Mme Saidani Sihem
13 h00	26	Etude d'une installation Electrique	-Souihli Mariam (EI31) -Nouajaa Rabiaa (EI31)	Mr Moujehed Monji	Mr Selmi Mourad	Mme Saidani Sihem
14h00	23	Conception d'une maquette de test	Maalaoui Saifeddine (EI31)	Mr Selmi Mourad	Mme Saidani Sihem	Mr Moujehed Monji

Kairouan Le 16/07 /2021
 Directeur de Département
 Farhani Slah

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2020/2021–Semestre 2
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan	
	Département Génie Electrique	
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 29/06/2021</u>		



Labo : CAO

JURY 3 :

Mr Ben Aicha Arafat	Mr Thamallah Ali	Mr Salhi Taher
---------------------	------------------	----------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	01	Supervision et commande à distance d'un évaporateur.	-Khlifi Chaima (AII31) -Sebri Ines (AII31)	Mr Thamallah Ali	Mr Ben Aicha Arafat	Mr Salhi Taher
10h00	02	Rénovation du tableau électrique basse tension (TGBT) de la station de pompage SP2.	Saoudi Ahlem (AII31)	Mr Thamallah Ali	Mr Salhi Taher	Mr Ben Aicha Arafat
11h00	29	Changement du système étoile triangle par un système avec variateur de vitesse pour une machine de teinture	Lajili Ghofran (AII31)	Mr Salhi Taher	Mr Thamallah Ali	Mr Ben Aicha Arafat
12h00	18	Calcul et dimensionnement d'un système agricole isolé photovoltaïque	-Azzouni Yassine (EI31) -Issaoui Samir 'EI31)	Mr Salhi Taher	Mr Ben Aicha Arafat	Mr Thamallah Ali
13 h00	06	Gestion de défaut d'une machine.	Oujani Sarra (AII31)	Mr Ben Aicha Arafat	Mr Thamallah Ali	Mr Salhi Taher
14h00	09	Développement et réalisation d'une application de surveillance d'un équipement de mesure LCR par Labview.	-Ghabbech Zouhour (AII31) -Saidi Siwar (AII31)	Mr Ben Aicha Arafat	Mr Salhi Taher	Mr Thamallah Ali

Kairouan Le 16/07 /2021
 Directeur de Département
 Farhani Slah

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2020/2021–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 29/06/2021</u>			



Labo : Automatismes

JURY 4 :

Mr Farhani Slah	Mme Kefi Takwa	Ben Njima khaled	Chroudi Kawther
-----------------	----------------	------------------	-----------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	10	Réalisation d'un banc didactique photovoltaïque	-Oumaima Zayeni (EI31) -Farhani Sana (EI31)	Mr Farhani Slah	Mme Kefi Takwa	Mr Ben Njima Khaled
10h00	04	Automatisation d'une chaine de régulation de température.	Braiek Hessen (AII31)	Mme Kefi Takwa	Mr Farhani Slah	Mr Ben Njima Khaled
11h00	05	Conception et réalisation d'une maquette didactique à DSP.	-Hammas Sinda (AII31) -Lachhab Asma (AII31)	Mme Kefi Takwa	Mr Ben Njima Khaled	Mme Chroudi Kawther
12 h00	07	Interface homme machine basée sous langage html et page web entre PC et S7 1200, réalisation application android.	-Laajimi Chaima (AII31) -Ayed Salma (AII31)	Mr Ben Njima Khaled	Mme Chroudi Kawther	Mme Kefi Takwa
13 h00	08	Système d'aide visuel.	- Mani Ghada (AII31) -Hammami Riadh (EI31)	Mr Ben Njima Khaled	Mme Kefi Takwa	Mr Farhani Slah

Kairouan Le 16/07 /2021
 Directeur de Département
 Farhani Slah

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2020/2021–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 29/06/2021</u>			



Labo : CAO & DAO1

JURY 5:

Mme Messaadi Nesrine	Mr Timoumi Mahdi	Mme Charoudi Kawther	Mme Dahmeni Nahla
----------------------	------------------	----------------------	-------------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	32	Etude de filtre autonettoyant d'eau de mer : automatisme, mise en équation, implémentation et interface HMI	Chabani Imen (AI131)	Mr Arfa Samir Mme Chroudi Kawther	Mr Timoumi Mehdi	Mme Dahmeni Nahla
10h00	27	Réalisation et Programmation d'un transporteur sur STEP7	-Hamzaoui Bassem (EI31) -Ghidhaoui Saber (EI31)	Mme Dahmeni Nahla	Mme Chroudi Kawther	Mr Timoumi Mehdi
11h00	15	Recensement et étude énergétique d'un réseau d'éclairage publique	-Ayachi Hamza (EI31) -Rabie Hsinie (EI31)	Mr Timoumi Mehdi	Mme Dahmeni Nahla	Mme Messaadi Nesrine
12 h00	19	Recensement et diagnostique d'un réseau d'éclairage publique	-Romdhani Tarek (EI31) -Dridi lheb (EI31)	Mr Timoumi Mehdi	Mme Dahmeni Nahla	Mme Messaadi Nesrine
13 h00	31	Recensement du réseau d'éclairage public (éclairage intelligent)	-Jbili Ahmed (AI131) -Barhouni Safwen (AI131)	Mr Timoumi Mehdi	Mme Messaadi Nesrine	Mme Dahmeni Nahla

Kairouan Le 16/07 /2021
 Directeur de Département
 Farhani Slah

République tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Direction Générale des Etudes Technologiques		Année Universitaire 2020/2021–Semestre 2	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kairouan		
	Département Génie Electrique		
<u>PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES 29/06/2021</u>			

Salle : GMAO

JURY 6 :

Mr Jemeli Adel	Mme STA Houda	Mme Layouni Narjess	Mme Smaoui Mariem
----------------	---------------	---------------------	-------------------

Horaire	Code	Sujet	Etudiant	Encadreurs	Président	Rapporteur
9h00	34	Etude, conception et automatisation d'une machine de tassage pour ligne chamia	Afli Nouha (AII31) Meskini Noura (EI31)	Mme Messadi Nesrine Mme Sta Houda	Mme Layouni Nerjes	Mr Jammali Adel
10h00	12	Conception et réalisation d'un automatisme pour la détection et le triage des flacons non conformes sur la ligne de production	Dhiflaoui Mayssa (AII31)	Mme Layouni Nerjes	Mr Jammali Adel	Mme Sta Houda
11h00	13	Migration d'une planche de test électrique vers un box de contrôle électrique pour minimiser les couts et les arrêts répétitifs	Dhahri Zouhour (AII31)	Mme Layouni Nerjes	Mme Sta Houda	Mr Jammali Adel
12 h00	03	Automatisation d'une installation d'enrobage de comprimé.	Fatnassi Mohamed (AII31)	Mr Jemeli Adel	Mme Sta Houda	Mme Layouni Nerjes
13 h00	24	Etude, conception et réalisation d'un laboratoire intelligent	-Bouanen Mohamed (EI31) -Hawari Issam(EI31)	Mme Smaoui Mariem / Mr Jemeli Adel	Mme Sta Houda	Mme Layouni Nerjes
14 h00	33	Etude de la partie sécurité d'un monte charge industrielle	-Khlifa Salem (AII31)	Mr Jammali Adel	Mme Layouni Nerjes	Mme Sta Houda

Kairouan Le 16/07 /2021
 Directeur de Département
 Farhani Slah