

Département Génie Électrique

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs Mécatronique

Sessions : 5-7 juillet 2023

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs Mécatronique

Date : 5 Juillet 2023

Salle : L111

Jury n°: M1

Hassen ZAIRI
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
9h-10h00	Ibtihel DABAICHE	Design, développement et maintenance des composants software en production dans le secteur automobile	Kais MHATLI	Mohamed CHAIEB	Monia BOUZID
10h-11h00	Mariam MAKNINE	Affichage systématique du taux de rendement synthétiques d'une ligne CMS	Mohamed CHAIEB	Kais MHATLI	Monia BOUZID
11h-12h00	Oussama BZEOUICH	Design, development and maintenance of software components on products for the automotive sector	Kais MHATLI	Mohamed CHAIEB	Monia BOUZID
12h-13h00	Oumaima DRIDI	Conception, Dimensionnement et Réalisation d'un Système de Surveillance Énergétique pour une Installation Photovoltaïque	Mohamed CHAIEB	Kais MHATLI	Monia BOUZID

Planning des soutenances des PFEs 3ème année Ingénieurs Mécatronique

Date : 5 Juillet 2023

Salle: L103

Jury n° : M2

Hassen ZAIRI
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
9h-10h00	Nawres HABASSI	Study development and design of an oil site supervisory control and data acquisition system	Fakhreddine OUESLATI	Khaled NOURI	Mohamed Nabil MAGHRAOUI
10h-11h00	Arij SOUAYAH	Conception, implémentation et réalisation d'un système de navigation d'un robot mobile dans un environnement complexe	Khaled NOURI	Fakhreddine OUESLATI	Mohamed Nabil MAGHRAOUI

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs Mécatronique

Date : 6 Juillet 2023

Salle: S1

Jury n°: M3

Hassen ZAIRI
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
9h-10h00	Mehdi AROUS	Design and implementation of a diagnostic support system for dermatological diseases	Monia BOUZID	Lotfi BOUSLIMI	Mohamed CHAIEB
10h-11h00	Souha HAMOUDA	Réalisation de la commande du système de traitement de bagages ligne National de l'aéroport Tunis Carthage	Lotfi BOUSLIMI	Monia BOUZID	Mohamed CHAIEB
11h-12h00	Chaima TOUIL	Développement d'une application de qualification interface test Wifi (2 à 7GHz) conduit avec ZVH8 Rohde & Schwarz	Lotfi BOUSLIMI	Monia BOUZID	Mohamed CHAIEB
12h-13h00	Chayma BEN ABDALLAH	Conception et réalisation d'un système agricole intelligent basé sur « Smart Home Automation » et Raspberry	Monia BOUZID	Lotfi BOUSLIMI	Mohamed CHAIEB

Planning des soutenances des PFEs 3ème année Ingénieurs Mécatronique

Date : 6 Juillet 2023

Salle : L104

Jury n° : M4

Hassen ZAIRI
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
9h-10h00	Akil AYADI	Study design and implementation of an extension of control and command system for a gaz site.	Mohamed Nabil MAGHRAOUI	Amel YAHIAOUI	Meriem BELHADJ AMOR
10h-11h00	Zohra AMRI	Configurer et assurer la communication entre le système ERP avec la déclaration automatique de production	Amel YAHYAOU	Mohamed Nabil MAGHRAOUI	Meriem BELHADJ AMOR
11h-12h00	Salma KEFI	Étude et conception d'une machine de vissage et assemblage avec changeur d'outil automatique	Maroua HAMMAMI	Mohamed Nabil MAGHRAOUI	Meriem BELHADJ AMOR

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs Mécatronique

Date : 6 Juillet 2023

Salle: L111

Jury n° : M5

Hassen ZAIRI
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
10h30-11h30	Housseem MEZZI	Integration of Industrial Automation and IoT Gateway for Enhanced Performance and Control of Methanisation Biogas Machine	Elyes MAHERZI	Ferid HARABI	Afef ABDELKARIM
11h30-12h30	Abir HSAN	Automatisation et IHM d'une unité de méthanisation	Elyes MAHERZI	Walid HAKIMI	Afef ABDELKARIM
12h30-13h30	Salem TEBBINI	Development of an IOT service for the automobile.	Walid HAKIMI	Salwa ELLOUMI	Afef ABDELKARIM
13h30-14h30	Meyssem GOUIDER	Développement d'une application de supervision d'une usine avec Siemens WinCC	Salwa ELLOUMI	Walid HAKIMI	Afef ABDELKARIM

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs Mécatronique

Date : 7 Juillet 2023

Salle: L104

Jury n° : M6

Hassen ZAIRI
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
9h-10h00	Housseem Eddine MELKI	Système de contrôle des performances de l'opérateur basé sur l'IoT	Chekib GHORBEL	Faten SALEM	Lotfi BOUSLIMI
10h-11h00	Achref KARMI	Conception et réalisation d'un prototype IOT pour la surveillance à distance orienté agriculture	Faten SALEM	Chekib GHORBEL	Lotfi BOUSLIMI
11h-12h00	Asma MEJRI	Automatisation d'un séchoir 250 KG installé au sein de la société FINO.	Chekib GHORBEL	Faten SALEM	Lotfi BOUSLIMI