

Département Génie Électrique

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs G.S.Infotroniques

Sessions : 5-7 juillet 2023

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs GSI

Date : 5 Juillet 2023

Salle: L104

Jury n° :I1

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

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
9h-10h00	Iheb Eddine GARBI	Conception et réalisation d'un système d'acquisition de données énergétiques	Faten SALEM	Afef ELLOUMI	Walid HAKIMI
10h-11h00	Mohamed Mehdi FATHALLAH	Conception et réalisation d'une plateforme de gestion des influenceurs	Afef ELLOUMI	Faten SALEM	Walid HAKIMI
11h-12h00	Nahla SOLTANI	Développement d'un espace administrateur d'un gestionnaire de documents	Faten SALEM	Afef ELLOUMI	Walid HAKIMI

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs GSI

Date : 5 Juillet 2023

Salle: S1

Jury n° :I2

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

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
9h-10h00	Imed Turki	Driver Behavior Analysis Using Machine Learning and Deep Learning	Faten BEN ABDALLAH	Salwa ELLOUMI	Mehdi ABBES
10h-11h00	Wafa Chabbeh	Développement et Amélioration des Modèles embarqués pour les calculateurs automobiles	Salwa ELLOUMI	Faten BEN ABDALLAH	Mehdi ABBES
11h-12h00	Mayssa SALEM	Implémentation d'une approche de prédiction des crises épileptiques.	Faten BEN ABDALLAH	Salwa ELLOUMI	Mehdi ABBES
12h-13h00	Wafa Bakini	Assistant virtuel basé sur l'IA pour contrôler les accessoires de la voiture	Salwa ELLOUMI	Faten BEN ABDALLAH	Mehdi ABBES

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs GSI

Date : 5 Juillet 2023

Salle: L103

Jury n° : I3

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

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
11h-12h00	Ayoub AYARI	Mise en place d'un robot téléprésence intelligent	Khaled NOURI	Fakhreddine OUESLATI	Mohamed Nabil MAGHRAOUI
12h-13h00	MOUADDAB DOUAA	Le bâtiment intelligent, confort et service innovants	Fakhreddine OUESLATI	Khaled NOURI	Mohamed Nabil MAGHRAOUI

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs GSI

Date : 6 Juillet 2023

Salle: L111

Jury n°: I4

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

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
8h30-9h30	Achref BEN SALEM	Development of predictive solutions using AI and machine learning	Elyes MAHERZI	Ferid HARABI	Faten SALEM
9h30-10h30	Abir ZOGHLAMI	Étude et conception d'une plateforme d'automatisation des tests d'embauche	Ferid HARABI	Faten SALEM	Elyes MAHERZI

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs GSI

Date : 6 Juillet 2023

Salle: L105

Jury n°: I5

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

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
9h-10h00	Arbi BOUKTIF	Filtrage des données et optimisation énergétique des capteurs d'une carte embarquée « Home_Sensor »	Khaled NOURI	Wided SOUIDENE	Chekib GHORBEL
10h-11h00	AMENI LABIDI	In-Vehicle-Infotainment(IVI) System Integration based on YOCTO project	Wided SOUIDENE	Khaled NOURI	Chekib GHORBEL
11h-12h00	Yasmine BACHA	Conception et mise en œuvre d'un logiciel de contrôle et de test monophonique et polyphonique d'un clavier musical numérique	Khaled NOURI	Wided SOUIDENE	Chekib GHORBEL
12h-13h00	Mayssa Hammemi	Development of a Home Automation Center Using Linux Distribution	Wided SOUIDENE	Khaled NOURI	Chekib GHORBEL

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs GSI

Date : 7 Juillet 2023

Salle: S1

Jury n° : I6

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

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
9h-10h00	Wided Ben Araar	Conception d'une mini-prise intelligente	Mehdi ABBES	Iyed Ben SLIMEN	Kais MHATLI
10h-11h00	Eya Belli	Conception et développement d'un dashboard fiori d'analyse des coûts d'achat avec BTP	Iyed Ben SLIMEN	Mehdi ABBES	Kais MHATLI
11h-12h00	Samar Affes	Conception et développement d'une solution de conversion Ethernet/CAN	Mehdi ABBES	Iyed Ben SLIMEN	Kais MHATLI
12h-13h00	Safa Mnasri	Conception et développement d'une application d'enregistrement et validation des données SPC	Faten SALEM	Mehdi ABBES	Kais MHATLI

Planning des soutenances des PFEs

3ème année Ingénieurs GSI

Date : 7 Juillet 2023

Salle: L103

Jury n° :I7

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

Heure	étudiants	Intitulé du PFE	Encadrant	Rapporteur	Président
8h30-9h30	Bilel HAMMEMI	Conception et réalisation d'une plateforme robotique modulaire intelligente d'un robot autonome	Khaled NOURI	Mohamed Nabil MAGHRAOUI	Monia BOUZID
9h30-10h30	MOLKA METTALI	Développement des couches applicatives d'un outil de diagnostic automobile par synthèse récursive.	Mohamed Nabil MAGHRAOUI	Khaled NOURI	Monia BOUZID
10h30-11h30	Chiheb NAFFETI	Empowering Engineering in the Energy Sector: A Virtual Assistant API using Transformers and Natural Language Processing Tools	M. Khaled NOURI	Mohamed Nabil MAGHRAOUI	Monia BOUZID
11h30-12h30	MOHAMED AZIZ HASSENE	Development of automotive diagnostic application	Mohamed Nabil MAGHRAOUI	Khaled NOURI	Monia BOUZID