Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



الجمهورية التونسية وزارة التعليم العاليو البحث العلمي جامع فقرطاج

Département Génie Électrique

Planning des soutenances des PFE

Ingénieurs Mécatronique & Infotronique

30 Juin- 1&2 Juillet 2022

ARIA COLOR DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



الجمهورية التونسية وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة قرطاج

Département Génie Électrique

Planning des soutenances des PFE

Remise des Rapports : Service des Stages

Date limite: 22 Juin 2022 à 15H

Nombre de copies : 1 copie

3ème année Ingénieurs Mécatronique & Infotronique

Date: 30 Juin 2022

Session 1 - Salle: L105

Présidente: Mme Faten SALEM

Heure	Étudiants	Formation	Projet	Encadrant	Rapporteur	Examinateur
9h00→ 10h00	Waed HENCHIRI	GSI	Développement d'un software pour le contrôle des modules d'accès et de démarrage des automobiles	M. Chekib GHORBEL	M. Lotfi BOUSLIMI	M. Khaled NOURI
10h00→11h00	Nizar TEBBAB	GS1	Développement logicielle des fonctionnalités d'accès et de démarrage du module de contrôle de la carrosserie	M. Khaled NOURI	M. Chekib GHORBEL	M. Lotfi BOUSLIMI
11h00→ 12h00	Raed KHATERCHI	GSI	Développement des logiciels embarqués pour les calculateurs automobiles	M. Lotfi BOUSLIMI	M. Chekib GHORBEL	M. Khaled NOURI
12h00→ 13h00	Hassen LASSOUED	GSI	Étude du module électronique d'une carrosserie automobile : Approche MBD	M. Chekib GHORBEL	M. Lotfi BOUSLIMI	M. Khaled NOURI
13h00→ 14h00	Mohamed Aziz AGUILI	GSI	Développement et implémentation logicielle des fonctionnalités du module de contrôle de la carrosserie (BCM)	M. Khaled NOURI	M. Chekib GHORBEL	M. Lotti BOUSLIMI

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



الجمهورية التونسية وزارة التعليم انعالي والبحث الطمي جامعة قرطاج

Planning des soutenances des PFE

Remise des Rapports : Service des Stages

Date limite: 22 Juin 2022 à 15H

Nombre de copies : 1 copie

3ème année Ingénieurs Mécatronique & Infotronique

Date: 1 juillet 2022

Session 2 - Salle: L105

Hassen ZAKI

Directeur hare

de l'Ecole il dicher de l'Allage

d'ingénieurs de carre

Président: M. Hassen ZAIRI

Heure	Étudiants	Formation	Projet	Encadrant	Rapporteur	Examinateur
9h00→ 10h00	Asma ELDRIDI	GSI	Développement d'une application web qui collecte les informations projets à partir d'orange-carto via un robot UiPath	M. Amor GUEDDANA	M. Kawther SETHOM	M. Faouzi JAIDI
10h00→ 11h00	Tasnime DRIDI	GS1	Implementation of an insurance services platform on Heroku synchonized with the Salesforce organization	M. Kawther SETHOM	M. Amor GUEDDANA	M. Faouzi JAIDI
11h00→ 12h00	Mohamed HAMZA	GSI	Creation of a git management tool	M. Amor GUEDDANA	M. Faouzi JAIDI	M. Kawther SETHOM
12h00→ 13h00	Nefla BOUATTOUR	GSI	Développement d'une solution permettant d'étudier et d'élaborer les chemins d'attaque	M. Faouzi JAIDI	M. Amor GUEDDANA	M. Kawther SETHOM

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



الجمهورية التونسية وزارة التطيم العالى والبحث العلمي جامعة قرطاج

Planning des soutenances des PFE

Remise des Rapports : Service des Stages

Date limite: 22 Juin 2022 à 15H

Nombre de copies : 1 copie

3ème année Ingénieurs Mécatronique & Infotronique

Date: 1 Juillet 2022

Session 3 - Salle: L111

Hassen ZARI

Directory

de l'Ecole Nationale

d'Ingénieurs de Caribage

Présidente: Mme Wided SOUIDENE

Heure	Étudiants	Formation	Projet	Encadrant	Rapporteur	Examinateur
9h00→10h00	Hana KEFI	MECA	Étude et conception d'un système télématique pour l'acquisition des données	Mme Faten SALEM	M. Mehdi ABBES	M, Khaled NOURI
10h00→ 11h00	Marwa GRISSA	MECA	Station intelligente de supervision de l'apiculture « EW-B100 »	M. Mehdi ABBES	Mme Faten SALEM	M. Khaled NOURI
11h00→ 12h00	Samar LASSOUED	GSI	Développement d'une plateforme multiprotocoles pour Menzu Premium	Mme Faten SALEM	M. Mehdi ABBES	M. Khaled NOURI
12h00→ 13h00	Khouloud BEN SAAD	GSI	Implémentation et mise en œuvre d'une architecture d'intégration IT-OT	M. Mahdi ABBES	Mme Faten SALEM	M. Khaled NOURI
13h00→ 14h00	Hana JOUANI	MECA	Conception et implémentation d'une plateforme LoRaWAN privée pour usage commercial	M. Khaled NOURI	Mme Faten SALEM	M. Mehdi ABBES

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



الجمهورية التونسية وزارة التطيم العالي والبحث العلمي جامعة قرطاج

Planning des soutenances des PFE

Remise des Rapports : Service des Stages

Date limite: 22 Juin 2022 à 15H

Nombre de copies : 1 copie

3ème année Ingénieurs Mécatronique & Infotronique

Date: 1 Juillet 2022

Session 4 - Salle: S1

Hassen ZAIR Directeur Male Carthage de l'École Malie Carthage

Président : M. Lotfi BOUSLIMI

Heure	Étudiants	Formation	Projet	Encadrant	Rapporteur	Examinateur
9h00→ 10h00	Amir BEN FADHEL	MECA	Conception et réalisation d'un banc de test d'une pompe à vide avec un IHM	M. Mohamed CHAIEB	Mme Monia BOUZID	M. Chekib GHORBEL
10h00→ 11h00	Oussama MGHAYETH	MECA	Conception et réalisation d'un système de verrouillage des connecteurs BMW	M. Chekib GHORBEL	M. Mohamed CHAIEB	Mme Monia BOUZID
11h00→ 12h00	Melek BEN HADJ ROMDHANE	MECA	Système de compensation d'inclinaison des angles de carburant « cas d'un drone à voilures fixes »	Mme Monia BOUZID	M. Mohamed CHAIEB	M. Chekib GHORBEL
12h00→ 13h00	Anaghim CHAABANI	MECA	Conception et développement d'un dispositif médical : spiromère	M. Mohamed CHAIEB	M. Chekib GHORBEL	Mme Monia BOUZID

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



الجمهورية التونسية وزارة التغليم العالمي جامعة قرطاح

Planning des soutenances des PFE

Remise des Rapports : Service des Stages

Date limite: 22 Juin 2022 à 15H

Nombre de copies : 1 copie

3ème année Ingénieurs Mécatronique & Infotronique

Date: 2 Juillet 2022

Session 5 - Salle: L105

de l'Ecolo Me Carthage

Présidente : Mme Afef ELLOUMI

Heure	Étudiants	Formation	Projet	Encadrant	Rapporteur	Examinateur
9h00→ 10h00	Mata Ani Marie- Madeleine KILI	MECA	Mesure et enregistrement de l'énergie électrique produite par un panneau photovoltaïque	Mme Houda BEN ATTIA	M. Ferid HARRABI	Mme Afef ABDELKRIM
10h00→ 11h00	Raslen SAHLI	GSI	Conception et réalisation d'un testeur de cartes électroniques hardware et software	Mme Afef ABDELKRIM	Mme Houda BEN ATTIA	M. Ferid HARRABI
11h00→ 12h00	Chedy ZRIBI	GSI	Étude et conception d'une solution de gestion intelligente des salles de réunion	M. Ferid HARRABI	Mme Houda BEN ATTIA	Mme Afef ABDELKRIM
12h00→ 13h00	Mehdi ALLANI	MECA	Mise à niveau smart d'un purificateur d'air	Mme Houda BEN ATTIA	M. Ferid HARRABI	Mme Afef ABDELKRIM
13h00→ 14h00	Kaouther BEN HADDADA	MECA	Application pour la gestion de processus de QRQC digital	M. Ferid HARRABI	Mme Houda BEN ATTIA	Mme Afef ABDELKRIM

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



Département Génie Électrique

الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قرطاج

Planning des soutenances des PFE

Remise des Rapports : Service des Stages

Date limite: 22 Juin 2022 à 15H

Nombre de copies : 1 copie

Directeur Directeur Nationale Carthag

de l'Este de Car

3ème année Ingénieurs Mécatronique & Infotronique

Date: 2 Juillet 2022

Session 6 - Salle: S1

Président: M. Chekib GHORBEL

Heure	Étudiants	Formation	Projet	Encadrant	Rapporteur	Examinateur
9h00→ 10h00	Еуа НАММАМІ	MECA	Conception et développement software d'une couche de gestion du module STPM34 pour mesurer et calculer les distorsions harmoniques	M. Kais MHATLI	M. Adnen RAJHI	M. Yassine HCHAICHI
10h00→ 11h00	Aya SAKLI	GSI	Building interactive and personalized business analytics dashboards by using advanced and optimized algorithms	M. Yassine HCHAICHI	M. Kais MHATLI	M. Adnen RAJHI
11h00→ 12h00	Yosri JEMAI	MECA	Étude, conception et réalisation d'un module d'acquisition des données énergétiques	M. Adnen RAJHI	M. Kais MHATLI	M. Yassine HCHAICHI
12h00→ 13h00	IhebEdine SAADAOUI	MECA	Étude et conception d'une machine d'insertion du câble	M. Mohamed Nabil MAGHRAOUI	M. Adnen RAJHI	M. Yassine HCHAICHI
13h00→ 14h00	Nour CHERIF	GSI	Application de gestion des ressources humaines	M. Yassine HCHAICHI	M. Mohamed Nabil MAGHRAOUI	M. Adnen RAJHI

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



Département Génie Électrique

الجمهورية التونسية وزارة التعليم العالمي جامعة قرطاج

Planning des soutenances des PFE

Remise des Rapports : Service des Stages

Date limite: 22 Juin 2022 à 15H

Nombre de copies : 1 copie

3ème année Ingénieurs Mécatronique & Infotronique

Date: 2 Juillet 2022

Session 7 - Salle: L111

Hassey ZAIR!

Directeur

de l'Estationale

de l'Estationale

d'ingenteur de Carthage

Présidente : Mme Monia BOUZID

Heure	Étudiants	Formation	Projet	Encadrant	Rapporteur	Examinateur
9h00→ 10h00	Siwar AKKARI	MECA	Solution loT pour le suivi des données des véhicules	M. Mehdi ABBES	Mme Faten BEN ABDALLAH	M. Lotfi BOUSLIMI
10h00→ 11h00	Mohamed Ayoub DAALOUCH	MECA	A Smart Lighting IoT Solution LoRaWAN Based	M. Lotfi BOUSLIMI	M. Mehdi ABBES	Mme Faten BEN ABDALLAH
11h00→ 12h00	Nourelhouda NCIRI	GSI	IoT soluions composer and edit plateform	Mme Faten BEN ABDALLAH	M. Mehdi ABBES	M. Lotfi BOUSLIMI
12h00→ 13h00	Seif Eddine SMIRANI	MECA	Implémentation d'unréseauLoRAWAN et automatisation du processus de récupération des données	M. Mehdi ABBES	M. Lotfi BOUSLIMI	Mme Faten BEN ABDALLAH
13h00→ 14h00	Mahdi HAMDANI	GSI	Design and implementation of a methane monotoring system	M. Lotfi BOUSLIMI	Mme Faten BEN ABDALLAH	M. Mehdi ABBES