

PROFIL

Stagiaire sérieuse,
empathique et résiliente je
suis persuadée que je serais
un élément dynamique au sein
de votre société

CONTACT

- Tunis, Tunis
- achirhaifa@gmail.com
- 28423909
- in linkedin.com/in/haifa-achir

VIE ASSOCIATIVE

- Mouvma Ensit club : trésorière et responsable sponsoring
- Elec Ensit club: membre actif
- Evo robot : membre actif
- Croissant rouge comité El ALIA : membre actif

CENTRE D'INTÉRET

- Logistique
- Développement personnel
- Robotique
- Sport

ACHIR HAIFA

ÉLEVE INGENIEUR EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

FORMATION

2022 - Elève ingénieur en Génie électrique - Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Tunis

2021 -Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs (Math-physique) - faculté de science de Tunis ,Manar

2020 - Baccalauréat Mathématiques - lycée El Alia

EXPÉRIENCEPROFESSIONELLE

18/06/2023

STAGE D'INITIATION

ELEONETECH

- Processus d'assemblage et test des cartes électroniques
- Intervention dans un chantier d'organisation des pochoirs
- proposition d'une solution de surveillance technologique pour les pochoirs
- Découverte de la vie professionnelle
- Intégration dans une équipe dynamique
- Développement de l'esprit de communication

PROJETS ACADEMIQUES

MINI PROJET SEMESTRIELLE

01/10/2024

- Robot livreur autonome
- Variation de vitesse de 3MCC par 3tensions variables et envoi des data via un Bluetooth piloté par un MCU STM32

EN COURS

 Commande d'un robot via un module Bluetooth ,envoi des data stockés dans un serveur local vers un cloud via le robot ,visualisation des data reçues via un Webserver

10/03/2023

PROJET DE FIN D'ANNÉE

Détection et comptage des

Détection et comptage des personnes à partir d'un flux vidéo en temps réel
 : traitement d'image ,gestion de temps ,travail d'équipe , gestion de stress

EN COURS

Mots clés: Raspberry pi3B+, Python

• Ball balancing system

Mots clés: Stm32, Raspberry Pi3, Simulation Matlab, Simulink, java& HTML

COMPÉTENCES

LANGUES LOGICIELS ET LANGUAGES CARTES Arabe Matlab STM32F LabVIEW Français Raspberry pi3B+ Anglais Сосоох Arduino Italien VHDL MCU C&C++ C embarqué Traitement d'image