



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
-  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'INTÉRÊT

- 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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

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 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

Arabe
Français
Anglais
Italien

LOGICIELS ET LANGUAGES

Matlab
LabVIEW
Cocoox
VHDL
C&C++
C embarqué
Traitement d'image

CARTES

STM32F
Raspberry pi3B+
Arduino
MCU