

SOUKI Aya

Elève ingénieure en Génie électrique

Élève ingénieure en 5° année de Génie Électrique à l'ESPRIT, spécialisée en Électronique Embarquée et Télécommunications. Passionnée par l'**IoT**, l'**intelligence artificielle** et **les systèmes embarqués**, j'ai mené des projets mêlant électronique, **programmation** et **cloud**. Rigoureuse, créative et déterminée, je cherche un stage PFE pour contribuer à des projets technologiques ambitieux.

Contact



(+216) 28 162 710



Aya.souki@esprim.tn



Mon linkedIn

Qualités

- Créativité
- Capacité d'adaptation
- Esprit analytique
- · Curiosité technologique
- Esprit d'équipe
- Gérer le stress

Expériences associatives

- Membre au club Esprimrobot
- reponsable au croissant rouge Bekalta

Langues

Arabe

Français

Anglais

Centres d'interêts

- Nouvelles technologies
- Photographies
- Robots
- sports



Scannez pour voir mon portfolio

Formations

2023-présent: Ingénierie électrique : Électronique Embarquée & Télécommunications, Esprim , Monastir

Acquis solides en électronique, programmation et systèmes embarqués, appliqués à travers des projets innovants et concrets.

2019-2023: Licence en électronique électrotechnique automatisme, Faculté des sciences Monastir

Acquis solides en électronique analogique et numérique, microcontrôleurs et traitement du signal.

2018-2019: Baccalauréat Technique, Lycée secondaire Bekalta, Monastir

Expérience Professionnelle

Aout 2025: Stage technicien, Electrocontact, Ksar Hellal, Monastir

- Installation et configuration d'un PC, imprimante et testeur WK260.
- Intégration de modules pour tester le câblage automobile.

Stage d'observation

Colmar.SA | Teboulba | Aout 2024

- Découvrir un environnement technologique, économique et professionnel

Saisonnière

Tunisie Telecom | Ksar Hellal | Aout 2023

- Service client
- Création, modification et résiliation des abonnés

Stage de projet fin d'études

laboratoire d'Électronique et de Microélectronique | FSM | février 2023 - Mai. 2023

- Conception et prototypage d'un système de détection et d'identification des maladies des plantes à l'aide de Deep Learning

Stage d'été

sociéte tunisienne de l'électricité et du gaz | Moknine | Septembre 2021

- Découvrir la structure d'une entreprise
- S'intégrer socialement et vivre la situation de l'ouvrière en réalisant ses tâches.

Stage d'été

SUN LINE confection | Bekalta | Juillet 2020 - Aout 2020

- Evaluer les points faibles relevées pour nos clients et proposer des solutions
- Edition des bons de livraison, factures, ...

Compétences

Langages: Python, JavaScript, HTML, CSS, VHDL, C/C++,... Systèmes embarqués: Raspberry Pi, ESP32, Arduino, Ladder Logic IA & Vision: OpenCV, Deep Learning, Machine Learning,...

logiciels maitrisés: MATLAB, LabVIEW, SolidWorks, Vivado, TIA Portal, ISIS

système d'exploitation: Linux

Other Tools: MATLAB/Simulink, SPICE