



// CONTACT

- ☎ 0611554650
- ✉ abourich.ayoub@gmail.com
- 📍 Av base aérienne n 499 sale

// LANGUAGES

- Arabe : Courant
- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire

// COMPÉTENCES

Compétences Techniques

- Conception et analyse des systèmes électriques et électrotechniques
- Électronique de puissance et machines électriques
- Automatisation & systèmes de contrôle (API, Siemens, Schneider)
- Simulation et modélisation : MATLAB/Simulink, Proteus
- DAO/CAO : AutoCAD Electrical
- Programmation de base : C, Python

Compétences Transversales :

- Gestion de projet et travail en équipe
- Analyse et résolution de problèmes techniques
- Esprit critique et rigueur scientifique
- Adaptabilité et autonomie

// CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport
- Musique
- Voyage

ABOURICH AYOUB

Futur Ingénieur en Génie Électrique
(Automatique & Robotique)

// PROFIL

Étudiant en 5^e année de Génie Électrique (option Automatique, Robotique et Informatique Industrielle) à l'EMG Rabat. Passionné par les systèmes automatisés et l'électronique de puissance, je cherche un stage de fin d'études pour mettre mes compétences en pratique dans des projets innovants.

// EDUCATION

Ingénieur

2024-2026

EMG RABAT

Ingénieur genie electrique (option:Automatique,Robotique et informatique industrielle).

Licence PRO

2020-2021

EST Salé

Maintenance des Équipements Scientifiques

Formation continue

2019-2020

Faculté Ibn Tofail - Kénitra

Licence en Informatique Industrielle

DTS

2017-2019

ISTA Salé Hay Salam

Technicien Spécialisé en Électromécanique et Systèmes Automatisés

Baccalauréat

2016

Lycée Salama Mosadaq - Salé

Baccalauréat en Sciences Physiques Chimiques

// EXPÉRIENCE

Designer

2021-2024

Freelance

- Conception et création d'identités visuelles, logos et supports marketing.

Gestionnaire

Août 2020-Septembre 2021

SAHAM Assurances

- Suivi et gestion des dossiers clients (contrats, sinistres, remboursements).
- Vérification de la conformité des documents et respect des procédures internes.
- Interface entre les clients, les courtiers et les différents services internes.

Stage

Janvier 2019-Février 2019

REDAL Salé

- Appui dans le suivi des interventions terrain (réseaux eau et électricité).
- Collecte et analyse de données techniques.
- Contribution à la préparation de rapports d'activité.