

// 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 5e 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 | EMG RABAT |
|-----------|---|
| 2024-2026 | Ingénieur genie electrique (option:Automatique,Robot |

(option:Automatique,Robotique et informatique industrielle).

Licence PRO EST Salé

2020-2021 Maintenance des Équipements Scientifiques Formation continue Faculté Ibn Tofail - Kénitra

2019-2020 Licence en Informatique Industrielle

DTS ISTA Salé Hay Salam

2017-2019 Technicien Spécialisé en
Électromécanique et Systèmes

Automatisés

Baccalauréat Lycée Salama Mosadaq - Salé

2016 Baccalauréat en Sciences Physiques
Chimiques

// EXPÉRIENCE

Designer Freelance

2021-2024 • Conception et création d'identités visuelles, logos et supports marketing.

Gestionnaire SAHAM Assurances

Août 2020-Septembre 2021 • 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 REDAL Salé

Janvier 2019-Février 2019

- 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.