



Youcef Djilani

13 / 03 / 2001

Jeune ingénieur de 24 ans diplômé en électronique de l'USTHB, je suis passionné par les défis techniques et motivé à intégrer le monde professionnel. Dynamique et rigoureux, je souhaite mettre à profit mes compétences académiques au sein de votre entreprise, tout en m'investissant pleinement dans des projets innovants. Disponible immédiatement (libéré du service national), je suis prêt à apporter une réelle valeur ajoutée à votre structure.

Contacts

Téléphone

0671 97 57 58

Email

youcefdjilani4@gmail.com

Adresse

Alger / Birkhadem / Zonka /
23 lotissement du stade

Compétences

- Apprentissage rapide et curiosité professionnelle.
- Esprit d'équipe et adaptation rapide aux nouveaux environnements de travail.
- Bonne relation avec la clientèle.

Langues

- Arabe - langue maternelle
- Français - courant
- Anglais - courant

INFORMATIQUE

- Simulation: Proteus, MATLAB/Simulink, Gazebo
- Langage de programmation: C/C++, Python, Arduino et Java(bases).

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Musicien.
- Chasse et pêche.
- Sportif.
- Dessin.

Expérience

03 / 2024 - Présent

Chauffeur

MISAKI diplomate japonais, Alger - Ambassade du Japon
Communication efficace avec les clients pour répondre à leurs besoins spécifiques.

07 / 2023 - 09 / 2023

Vendeur chez Hager group

Alger-El Harniz
Acquis de l'expérience en matériel d'électricité de bâtiments.

01 / 2020 - 12 / 2020

Vendeur E-Commerce

Gestion des commandes, de la communication, des réclamations, de l'emballage, de la livraison et la publicité.

07 / 2019 - 09 / 2019

Serveur au restaurant Canopée

Alger-Benaknoun
Gestion de la clientèle, de l'accueil, des commandes, du paiement et du rangement.

Études

2019 - 2025

Master 2 en électronique des systèmes embarqués

Université des sciences et de la technologie
Houari Boumediene,
Alger

2016 - 2019

Baccalauréat en math techniques électrique

Lycée Seddik-Abdellah

Projets

- Conception et réalisation d'intelligence artificielle dans l'événement d'obstacles pour drone.
- Conception et réalisation d'un système de surveillance de pouls et de taux d'oxygène dans le corps lors de la pandémie du COVID-19.

Activités étudiantes

- Faisais partie du club CELEC en faculté d'électronique.
- Conception et réalisation de plusieurs mini projets combinant le hardware et le software. J'ai acquis beaucoup de compétences en électronique et en programmation.