Baroudi Mustapha

Élève en génie industriel

L +212697362759 @ mustaphabaroudi833@gmail.com



RÉSUMÉ

Étudiant en cycle ingénieur en génie industriel à l'ESITH, avec une formation solide en Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (filière MP). Doté de compétences techniques et analytiques, renforcées par des soft skills telles que la communication, le travail en équipe et la gestion du temps. Actuellement à la recherche de Stage d'observation pour développer d'avantage mes compétences en ingénierie et en logistique industrielle.

EXPÉRIENCE



Junior Entrepreneur

Essor junior Entreprise

10/2024 Present Casablanca, Morocco

• De octobre 2024 à janvier 2025, j'ai contribué à la recherche de formateurs et à l'acquisition d'un client. Depuis janvier 2025, je suis membre du pôle de prospection, où je développe mes compétences en prospection commercial. J'ai également participé à un atelier de LinkedIn.

esith Ambassadeur l'Esith permanent

01/2025 Present

Casablanca, Morocco

EDUCATION

Génie Industriel

FSITH

=== 10/2024 - 06/2027

Casablanca, Morocco

MP

CPGE(Classes préparatoires aux grandes écoles)

BAC en Science math A

Complex al amine

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

| English | B2(Certifié) | Arabe | Lu, écrit, parlé |
|---------|--------------|--------|------------------|
| Amazigh | parlé | French | Lu, écrit, parlé |
| ,a_ig | pario | | za, com, pano |

PROJETS

Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (TIPE) 2024 : Jeux et Sports

m 02/2024 07/2024

Le projet TIPE de cette année a représenté une occasion précieuse d'appliquer les théories vues en cours à une expérience concrète. Ce travail m'a permis de renforcer ma confiance en moi devant un jury et de démontrer la valeur ajoutée de l'application des théories à des situations pratiques.

• Ce projet a été couronné de succès, car il m'a permis de mettre en avant ma capacité à appliquer des théories complexes à des solutions pratiques. Cela a non seulement renforcé ma confiance en moi, mais m'a aussi permis de recevoir des retours positifs de la part du jury

Détection de gaz avec le capteur MQ-135

01/2025 02/2025

Casablanca, Maroc

Réalisation d'un système de détection de gaz pour mesurer la qualité de l'air et identifier des gaz nocifs tels que le CO, NH $_3$, CO $_2$, benzène, fumée et alcool. Le projet a consisté à concevoir un circuit électronique intégrant un Arduino Uno et une LED et un buzzer pour les alertesà programmer le microcontrôleur pour interpréter les signaux du capteur, et à simuler le fonctionnement sur TinkerCad. Ce projet a permis de développer des compétences en programmation en Arduino IDE et conception de systèmes d'alerte basés sur des capteurs.

Soft Skills

Communication Interpersonnelle

Gestion de stress Collaboration

Créativité **Gestion de Temps**

RÉALISATIONS CLÉS



Ambassadeur ESITH - Job Fair 2024

Participation aux demi-finales d'un concours d'expression orale durant ma dernière année de collège.



Concours national d'expression orale

Classé 7e niveau national.



Concours national de débat (lycée)

Représenté mon lycée lors d'un concours national de débat pendant ma première année

CERTIFICATIONS

Intermediate Python (DataCamp)

SAP MM End User (ESSOR Junior Entreprise)

Compétence techniques

- √ Analyse de données avec Python et SQL,Rstudio
- Utilisation des ERP (SAP MM)
- Compétences en Microsoft Office
- ✓ Connaissances en cybersécurité et industrie 4.0

Intérêts

- ●₿охе
- Échecs
- Programmation
- ●Lecture
- Musculation