



AZIZI IKRAM



+212773279330



Aziziikram2001@gmail.com



Casablanca-Maroc



Ikram azizi



Informatique

- **Bureautique :** Pack office

- **Logiciels :**

Gmwin : ● ● ● ● ● ● ● ●
Proteus : ● ● ● ● ● ● ● ●
FluidSim : ● ● ● ● ● ● ● ●
MicroC : ● ● ● ● ● ● ● ●
Arduino : ● ● ● ● ● ● ● ●
Catia V5 : ● ● ● ● ● ● ● ●
Autocad : ● ● ● ● ● ● ● ●



Projet Académique

Projet de fin de formation :

Conception et réalisation d'une poubelle intelligente une solution technique et sophistiqué afin de collecter les déchets et réduire la consommation de gasoil



Langues

- Arabe : ● ● ● ● ● ● ● ●
- Français : ● ● ● ● ● ● ● ●
- Anglais : ● ● ● ● ● ● ● ●



Loisirs

- Sports (natation, football)
- Bénévole dans une association
- Lecture

Technicienne Spécialisée En Systèmes Automatisés

Expériences Professionnelles

Du 23/05/2022 : Designer mécanique – CAPGEMINI ENGINEERING

Tâches réalisées :

- Suivi étude de référentiel de production
- Mettre à jour et analyser les ordres d'évolution
- Assurer la qualité de l'exhaustivité de la nomenclature vis-à-vis les contraintes usinent.

Du 27 /01/2022 à 20/05/2022 : Service inspection et qualité- GROUP ELEC

Tâches réalisées :

- Mettre à jour et analyser les schémas électriques des armoires selon la demande du client

Expériences Extra-scolaires

Du 01/02/2021 Au 26/03/2021 : Stage de fin de formation au sein D'IFMIA CASABLANCA

Casablanca Stagiaire :

[Tache réalisée :

-Conception et la réalisation du banc d'essai pédagogique de l'électronique de puissance



01/09/2020 Au 28/11/2020 : FANTASIA

AGADIR Stagiaire :

[Tache réalisée :

-Amélioration d'une machine de tamponnage



25/02/2020 Au 20/03/2020 : ALTRAN

Casablanca Stagiaire :

[Taches réalisées :

Savoir le principe du fonctionnement du véhicule électrique
Définir une chaine de traction
Principe des moteurs électriques



04/11/2019 Au 28/12/2019 : COSUMAR

Casablanca Stagiaire :

[Taches réalisées :

-vérification le fonctionnement d'une sonde T
-réparation des vannes
-la maintenance au premier



Formations

2019/2021 : Technicienne spécialisée en système automatisé.

Casablanca Institut de formation aux métiers de l'industrie automobile.

2019/2020: certificate de British council en soft skills

2018/2019 : baccalauréat sciences physique et chimie option français

AGADIR lycée Mohamed el bakkali

Compétences

Electricité et électronique : électricité industrielle, électronique de puissance, circuit numérique, installation et câblage des moteurs électriques

Automatisme : Programmation des automates programmables industriels et programmation des Arduino, des microcontrôleurs

Mécanique : CAO, système pneumatique et hydraulique, soudage

Autre : gestion des projets, connaissances en technologie automobile