

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.

Institut de formation aux métiers de l'industrie Casablanca 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