



Personal Détails

Oussama Elhassnaoui

oussama.elhassnaoui@gmail.com

<https://oussamaelhassnaoui.com>

0610444428

Ksar Asrir M'dghra Errachidia
52000 Errachidia Maroc

07 / 07 / 2000

Errachidia

Langues

Arabe

Frénçais

Anglais

Loisirs

Conception 3D

Montage de Video

Recherche sur les nouvelles technologies

Divers

Qualités Personnelles :

Organisé

Autonome

Dynamique

Permis de Conduire "B"

Éducation

- ✓ Baccalauréat en Science Physique **2018**
[Sijilmassa, Errachidia](#)
- ✓ Diplome Technicien Spécialisé en Automatisation et Instrumentation Industriel **2022**
[Institut Spécialisé en Technologie Appliquée Med Elfassi, Errachidia](#)
- ✓ Cours en ligne de harvard Computer Science **2022**
[Harvard Online](#)
- ✓ Principes Fondamentaux De L'efficacité Énergétique Pour Les Professionnels De L'automatisation Industriels **2023**
[Schneider.efrontlearning](#)
- ✓ Contrôle du Moteur avec Les Systèmes d'entraînement de Puissance **2023**
[Schneider.efrontlearning](#)

Expériences

- ✓ Stage de Fin d'formation au Sien de L'office National de L'électricité et de L'eau Portable , Branche Electricité **2022**
[ONE, Errachidia](#)
- ✓ Technicien stagiaire au poste de chef de sécurité et de la circulation des trains **2022**
[ONCF, Rabat](#)
- ✓ Technicien D'installation Et Maintenance Des Systèmes D'énergie Solaire Et Les Pompes Électriques. **2023**
[Errachidia](#)

Compétence

- ✓ La programmation des automate atraverse Unity-pro TIA Portal / Factory io
- ✓ Savoir gérer les parties l'électronique numérique et programmer les microcontrôleurs
- ✓ Maintenance des systemes Electriques, Electroniques, Pneumatiques et Automatiques
- ✓ Autocad, Word, Excel, PowerPoint, Blender
- ✓ Connaissance de La Programmation , Avec langages HTML5 / CSS3 / C++ et Python

projets

Projet d'études :

- ✓ Réalisation de l'assemblage d'un moteur et d'un variateur de vitesse piloté par un automate programmable
- ✓ Réalisation d'un couplage étoile-triangle d'un moteur triphasé piloté par automate/logique câblée

Projet de Fin de Formation :

- ✓ Commande à Distance à L'aide D'un Serveur à Base D'arduino ESP 8266 & Alexa Home Assistante .