







Détails personnels


 Oussama Elhassnaoui


 oussama.elhassnaoui@gmail.com

 <https://oussamaelhassnaoui.com>


 0610444428


 Ksar Asrir M'dghra Errachidia
52000 Errachidia Maroc


 07 / 07 / 2000

 Errachidia


Langues

Arabe 


Français 

Anglaise 

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
- ✓ Diplôme Technicien Spécialisé en Automatisation et Instrumentation Industrielle 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 industrielles 2023
Schneider.efrontlearning
- ✓ Contrôle du moteur avec les Systèmes d'entraînement de puissance 2023
Schneider.efrontlearning

Stages Effectuées

- ✓ 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

Experience

- ✓ Technicien D'installation Et Maintenance Des Systèmes D'énergie Solaire Et Les Pompes Électriques. 2023
Œuvre Privée

Compétence

- ✓ La programmation des automates à travers Unity-pro TIA Portal / Factory io
- ✓ Savoir gérer les parties électroniques numériques et programmer les microcontrôleurs
- ✓ Maintenance des systemes Electriques, Electroniques, Pneumatiques et Automatiques
- ✓ Autocad, Word, Excel, PowerPoint, Blender
- ✓ Connaissance de La Programmation , Avec les langages HTML5 / CSS3 / C++ et Python

projects

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