

Personal Details

Oussama Elhassnaoui

oussama.elhassnaoui@gamil.com

https://oussamaelhassnaoui.com

) 0610444428

Ksar Asrir M'dghra Errachidia 52000 Errachidia Maroc

---- 07 / 07 / 2000

© Errachidia

Langues

Arabe Frençais **Anglais**

Loisirs

S Conception 3D

« » Montage de Video

P Recherche sur les nouvelles technologies

Divers

Qualités Personnelles: Organisé Autonome Dynamique

Permis de Conduire "B

Technicien Spécialisé en Automatisation et Instrumentation Industrielle

Éducation

✓Baccalauréat en Science Physique Sijilmassa, Errachidia	2018
✓Diplome Technicien Spécialisé en Automatisation	
et Instrumentation Industriel Institut Spécialsé en Technologie Appliqueé Med Elfassi, Errachidia	2022
✓ Cours en ligne de harvard Computer Science Harvard Online	2022
✓ Principes Fondamentaux De L'efficacité Énergétique	2023
Pour Les Professionnels De L'automatisation Industriels Schneider.efrontlearning	2023
✓ Contrôle du Moteur avec Les Systèmes d'entraînement	2022
de Puissance Schneider.efrontlearning	2023
Expériences	2022
✓ Stage de Fin d'formation au Sien de L'office National de L'electricité et de L'eau Portable , Branche Electricité ONE, Errachidia	2022
✓Technicien stagiaire au poste de chef de sécurité et de la circulation des trains ONCE, Rabat	2022
✓ Technicien D'installation Et Maintenance Des Systèmes	2022
D'énergie Solaire Et Les Pompes Électriques. Errachidia	2023

Compétence

- ✓ La programation des autommate atraverse Unity-pro TIA Portal / Factory io
- ✓ Savoir gérer les parties l'électronique numérique et programmer les microcontrôleurs
- → Maitenance 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 :

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

Pour plus d'information visite mon Site Web: https://oussamaelhassnaoui.com/