

Oussama Elhassnaoui

💙 oussama.elhassnaoui@gamil.com

https://oussamaelhassnaoui.com

0610444428

Ksar Asrir M'dghra Errachidia 52000 Errachidia Maroc

© Errachidia

Langues

Arabe Français **Anglaise**

Loisirs

S Conception 3D

« » Montage de Video

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	2022
et Instrumentation Industrielle Institut Spécialsé en Technologie Appliquée Med Elfassi, Errachidia	
✓Cours en ligne de harvard Computer Science Harvard Online	2022
✓ Principes fondamentaux de l'efficacité énergétique pour les professionnels de l'automatisation industrielles Schneider.efrontlearning	2023
 ✓ Contrôle du moteur avec les Systèmes d'entraînement de puissance Schneider.efrontlearning 	2023
Stages Effectuées	

✓ Stage de fin d'formation au Sien de l'Office National	2022
de L'electricité et de L'eau portable , Branche Electricité	
ONE, Errachidia	
✓ Technicien stagiaire au poste de chef de sécurité	2022
et de la circulation des trains	
ONCF, Rabat	

Experience

→ Technicien D'installation Et Maintenance Des Systèmes 2023 D'énergie Solaire Et Les Pompes Électriques. 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