



Personal Details

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

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

Expériences

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

Compétence

- ✓ La programmation des automates à travers Unity-pro TIA Portal / Factory io
- ✓ Savoir gérer les parties l'électronique numérique et programmer les microcontrôleurs
- ✓ Maintenance des systèmes électriques, électroniques, pneumatiques et automatiques
- ✓ AutoCAD, Word, Excel, PowerPoint, Blender
- ✓ Connaissance de la programmation, avec les 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 .