



✉ touihri.amine003@gmail.com
🏠 3 Rue Lieutenant J B
Meschi
Marseille (13005)
📅 Né le 02/01/2001
📄 Permis B
📍 marseille
☎ +33 6 49 09 99 30

Langues

Français
Anglais

Informatique

Outils Informatiques
Langage de programmation

- C/C++
- Python

OS

- Windows
- Linux

Atouts

Curieux
Dynamique
Rigoureux
Autonome

Centres d'intérêt

Informatique
Cinéma
Innovation Scientifique
Sport Automobile

Mohamed Amine TOUIHRI

Recherche d'Alternance Pour un Master REBII3

Etudiant à l'université Aix Marseille.
Je prépare actuellement mon Master en Réseau Électrique Bâtiment Industriel Intelligent et Je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage.

Formations

Mater Réseau Électrique Bâtiment Intelligent REBII 3

Aix Marseille Université , Marseille Septembre 2023

- Energies Renouvelables
- Courant Faible
- Courant Fort
- Communication
- Automates Programmables Industriels
- Électronique de Puissance
- Réseaux Électriques

Licence Electronique Electrotechnique Automatique

Aix Marseille Université , Marseille De septembre 2020 à juin 2023

- Électronique de Puissance
- Informatique Industrielle
- Électrotechnique
- Commande des Systèmes
- Automatique
- Automatismes Industrielles
- Réseaux Électriques
- Résistance des Matériaux

Expériences professionnelles

Projet Licence 3

Aix Marseille Université , Marseille De septembre 2022 à juin 2023

- Programmation d'une station d'usinage en langage SFC et LD
- Traitement de signal
- Etude et Rédaction de cahier de charge pour un atelier sur Caneco
- Etude du rendement des photovoltaïques
- Dessin d'un atelier et de l'armoire électrique sur Autocad

Projet Étudiant

Aix Marseille Université , Marseille De septembre 2020 à juin 2023

- Simulation des circuits électriques sur PSIM
- Programmation des cartes électroniques sur Arduino
- Impression 3D
- Régulation et Asservissement des systèmes Automatiques sur Matlab/SimuLink
- Programmation des API de type Schneider

Compétences

Compétences Techniques

- AutoCad
- Caneco
- Psim
- Matlab/SimuLink
- Arduino
- Unity Pro XL API (Schneider)
- Grafcet SFC
- Ladder LD