

YASSINE HAJA



🛓 26 ans, né le 31/03/1996



célibataire



rue socrate, casablanca



yassine.haja.yh@gmail.com



+212 682 722 457



in yassine haja



Permis B

Compétences techniques

- Automatisation des installations industrielles.
- Conception et dessin des installations électriques.
- Informatique industrielle.
- Gestion de production et maintenance
- Dessin industriel
- Logiciels pour le développement industriel: TIA Portal, WinCC, CanecoBT, FluidSim, MikroC, Isis Proteus, PVsyst, autocad, CATIA...

Certificats

- Certificat d'Aptitude à la Conception des Installations Électriques avec le logiciel Caneco, délivré par ALPI
- SIMATIC TIA Portal Structured **Programming**, délivré par *SITRAIN*
- · certificat de formation en audit énergétique, délivré par Schneider Electric.

<u>Langues</u>

Français Maitrisé

Anglais Intermédiaire

Arabe Maitrisée

<u>Activités para-scolaires</u>

- Membre de emsi chess club.
- Membre de l'association CULTURE ACTION SOCIALE SPORT ZOUZFANA.

ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN AUTOMATISMES ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

À LA RECHERCHE D'UN STAGE PFA DE 2 MOIS

<u>Formations et diplômes</u>

Cycle Ingénieur en automatismes et informatique industrielle.

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur(EMSI), Casablanca 2020 - 2023

Diplôme Technicien Spécialisé en Électromécanique des Systèmes Automatisés.

Institut Spécialisé de Technologie Appliquée, Oujda.

2017 - 2019

Études en Sciences d'économie et gestion.

Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales, OUJDA. 2015 - 2017

Baccalauréat en sciences Physique.

Lycée Prince Moulay Rachid, FIGUIG.

2014 - 2015

Expérience Professionnelle

Stagiaire Assistant chef de projet, DYNAMIC TECHNOLOGIES JUIL 2021- AOÛT 2021 : (1 mois)

- Dimensionnement et conception d'une installation électrique.
- Réalisation des armoires électriques, conception, dessin des schémas et câblage.
- Outils techniques: logiciels canecoBT, DIALux evo et AutoCAD.

Spécialiste technique, MAGHRENBNET

FÉVR. 2020 - AOÛT 2020 : (8 mois)

- Installation d'un système de gestion centralisée à l'aéroport Nador-al aroui.
- Câblage et montage des armoires électriques.
- · Outils techniques : plans et schémas,

Spécialiste technique, *AUSYMEC*

JUIL. 2019 - JAN 2020 : (5 mois)

- La Maintenance des lignes de production.
- La gestion de stock de magasin
- Dimensionnement et réalisation des armoires électriques
- Outils techniques : AutoCAD, sage 100 gestion commercial i7.

Stage d'observation, SICMACO

FÉVR. 2019 - MARS. 2019 : (1 mois)

• Participation aux interventions de maintenance.

<u>Projets Académiques</u>

Étude et réalisation d'un projet d'automatisation ligne de production de savon;

Élaboration de cahier des charges, Le Choix de matériels, Programmation d'automates et d'écran de supervision.

Étude d'un système d'énergie renouvelable pour un smart

Élaboration de cahier des charges, Dimensionnement des panneaux, onduleurs, batteries, simulation

Dimensionnement des installations électriques ;

Élaboration des cahiers des charges, Établir des bilans de puissance, calculs des sections des câbles, chutes de tensions, courant de court-circuit, Des études complètes de la sélectivité.