



## YASSINE HAJA



26 ans, né le 31/03/1996



célibataire



rue socrate, casablanca



yassine.haja.yh@gmail.com



+212 682 722 457



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.

## Langues

Français	Maitrisé
Anglais	Intermédiaire
Arabe	Maitrisée

## Activités para-scolaires

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

# ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN AUTOMATISMES ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

À LA RECHERCHE D'UN STAGE PFA DE 2 MOIS

## Formations et diplômes

**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.

## Projets Académiques

**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 campus ;**

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.