



# LAMRABBAH Abdelaziz

Technicien Maintenance Electrique  
et Instrumentation Industrielle

## Contact

32 Ans Marié

TELE: 06.68.64.95.84

Permis: B

Email: Abdoulam2020@gmail.com

Address: Res Belair GH7I App 1  
Mohammedia

## FORMATION

2011

Bac Science Expérimentale,  
Option : SVT

2013

Diplôme Technicien Spécialisé  
Automatisation Et Instrumentation  
Industrielle.

## COMPETANCE

- PROGRAMMATION
- Factorytalk view
- Régulation industrielle.
- Variateur de Vitesse
- Automates programmables.
- Electricité industrielle.
- Commande des moteurs.

## Language

Arabe :Maternelle

Française :Bonne Maîtrise

Anglais :Moyen

## Experience

**Du 01/2018 à ce jour**

**Techniciens de maintenance électrique et instrumentation chez  
Groupe Archer Daniels Midland**

Instrumentation et Calibration

Mise en marche des projets

Câblage des armoires électrique

Effectuer des travaux de dépannage et de maintenance électrique

Cablage et programmation des automates Allen Bradley  
(RSLogix5000 et 500).

Commande électrique et électronique des moteurs

Effectuer l'entretien préventif des machines

Relever les anomalies pour la maintenance préventive

Notion de base en programmation ROBOT ABB ( Robotstudio )

Changement et réparation des pompes fristam et centrifuge

**6 mois de travail (Du Aout au janvier 2017) au sein de la société  
Moroccan Iron Steel.**

Maintenance et remplacement des équipements électrique

Intervention et dépannage des machines

**6 mois de travail (Du février au juiellet 2014) au sein de la  
société Aluminium De Casa.**

Contrôle quotidien des machines.

Maintenance et réparation électrique

**2 mois de stage (Avril, Mai 2013) au sein de la société Société  
Moroccan Iron Steel**

Maintenance électrique

**1 mois de stage (Du 15 Aout au 15 Septembre 2013) au sein de  
la société LA SAMIR.**

Régulation industriel chaudière a l'aide API YOKOGAWA

## A propos de moi

Dans le cadre de mon expérience comme électricien et instrumentiste dans les sociétés agroalimentaire et industriel, j'ai appris les bases pratique du métier : du principe et notions de câblage des armoires et installation des équipements d'instruments, Programmation des automates, Commande électrique et électronique des moteurs, pneumatique et hydraulique, contrôle préventive et corrective.

Rigoureux et je suis très conscient de respect la sécurité, relever les anomalies, la consigne et cahier de charge d'accord dans le plant de travaux, et je suis capable de faire des travaux d'améliorationde modification et de projet.