

Yassine I. - Né en 1988
- **Mohammedia**
15 ans d'expérience
Réf : **2402061257**

Automatisme électricité et instrumentation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2015 : Bac +5 à ESITH sur Casablanca, Maroc

Diplôme : Master universitaire

Spécialisation : Management industrielle

2007 : Bac +2 à ESITH sur Casablanca, Maroc

DUT

Spécialisation : Génie électrique-Electrotechnique

2007 : Bac +5 à POLCID SIEMENS allemand sur Casablanca, Maroc

Formation PCS7 standard

2007 : Bac +5 à société SIEMENS sur Casablanca, Maroc

Formation STEP7/Formation WINCC

2007 : Bac +5 sur Casablanca, Maroc

Formation Siemens PCS7 V8

2006 : Bac +2 sur Casablanca, Maroc

Test de certification TIA PORTAL V13 SIEMENS

2006 : Bac +2 sur Tunis, Tunisie

Formation TIA PORTAL V13 SIEMENS

2005 : Bac +2 à Schneider sur Casablanca, Maroc

Formation unity pro/Formation vijjo citect

2005 : Bac +2 à DEF

Formation détection incendie

2005 : Bac +2 à SIEMENS PARIS

Formation logiciel des relais de protection siemens SIPROTEC

2005 : Bac +2 à Lycée technique de Mohammedia, Maroc

Obtention du Baccalauréat série Electrotechnique

Expériences professionnelles

08/2007 à ce jour :

Automatisme Et Etude Electrique chez Ca2e Maroc Groupe Ibitek, Maroc

Etudes électrique, automatisme et instrumentation

- Programmation PLC et mise en service

- Coordination et gestion de projet

Projets réalisés

Du 08/ 2007

au 09/2007

Projet Tétouan 1 : LAFARGE TETOUAN LIGNE 1

Descriptif du projet : Installation Des Pneus Déchiquetés du FOUR 1

- Etude électrique

Du 09/ 2007

au 10/2007

Projet CTT Guemassa : MANAGEM/CTT MARRAKECH

Descriptif du projet : Nouvelle installation Sulfate de sodium

-Etude électrique

-Instrumentation et Mise en service

Du 10/ 2007

au 11/2007

Projet Nador : HOLCIM NADOR

Descriptif du projet : Terminal d'export du ciment du port de Nador

- Etude électrique

- Programmation STEP7

Du 11/ 2007

au 05/2008

Projet Tétouan 2 : LAFARGE TETOUAN LIGNE 2

Descriptif du projet : Extension capacité clinker-nouvelle ligne de ciment

-Etude électrique

-Mise en service

Du 06/ 2008

au 02/2009

Projet Sénégal : SOCOCIM

Descriptif du projet : Nouveau Four 5

-Etude électrique

-Mise en service

Du 08/ 2009

au 02/2010

Projet Laayoun : CIMENT DU MAROC

Descriptif du projet : Installation nouveau broyeur ciment

-Etude électrique & programmation standard ITALCIMENTI

-Mise en service

Du 03/ 2010

au 08/2010

Projet Gabon : MANAGEM

Descriptif du projet : Installation nouvelle mine d'or

-Etude électrique

Du 09/ 2010

au 10/2010

Projet Abidjan : SOCIMAT/CIMENT BELIER

Descriptif du projet : Rénovation des broyeurs ciment B1 & B4

-Etude électrique & Programmation PLC SIEMENS

Du 10/ 2010

au 11/2010

Projet Abidjan : SOCIMAT/CIMENT BELIER

Descriptif du projet : Automatisation du Parc Ajout et manutention

-Etude électrique

-Programmation STEP7

Du 02/ 2011

au 06/2011

Projet Tunisie : SOTACIB

Descriptif du projet : Nouvelle ligne de ciment

-Etude électrique

-Mise en service

Du 07/ 2011

au 09/2011

Projet Niger : SONICHAR

Descriptif du projet : Concasseur charbon

-Etude électrique programmation STEP7

-Mise en service

Du 10/ 2011

au 12/2011

Projet Abidjan : SOCIMAT/CIMENT BELIER

Descriptif du projet : Automatisation d'un broyeur ciment BK5 (circuit fermé):

-Etude électrique

-Programmation STEP7

-Chef de projet

Du 01/ 2012

au 03/2012

Projet Oujda : HOLCIM OUJDA

Descriptif du projet : Rénovation deux ensacheuses et un atelier transport ciment :

-Etude électrique

-Programmation STEP7

Du 03/ 2012

au 04/2012

Projet Soudan : MANAGEM/SOUDAN

Descriptif du projet : Mine d'or pilote

-Etude électrique

-Mise en service

Du 06/ 2012

au 07/2012

Projet Oujda : HOLCIM OUJDA

Descriptif du projet : Rénovation troisième ensacheuse ciment :

-Etude électrique

-Programmation STEP7

Du 08/ 2013

au 03/2014

Projet Sidi Larbi : SOMAS MOHAMMEDIA

Descriptif du projet : Mise en service du centre de chargement Sidi larbi:

-Chef de projet : coordination étude électrique,

Automatisme et instrumentation.

Du 05/ 2014

au 06/2014

Projet Bizert : BIZERT TUNISIE

Descriptif du projet : Nouvelle ligne de ciment :

-Mise en service

Du 08/ 2014

au 10/2014

Projet en Burkina fassou : CIMAF/OUAGACEM

Descriptif du projet : Installation nouveau centre de broyage ciment

-Mise en service

Du 12/ 2014

au 02/2015

Projet Abidjan : SOCIMAT/CIMENT BELIER

Descriptif du projet : Rénovation broyeur ciment 3 :

-Etude électrique

-Programmation STEP7

-Mise en service

Du 03/ 2015

au 11/2015

Projet Arabie saoudite : LAFARGE ALSAFWA

Descriptif du projet : Automatisation deuxième ligne de ciment.

-Programmation Amont four PCS7

Du 12/ 2015

au 03/2016

Projet SALAM GAZ : SALAM GAZ

Descriptif du projet :

Télémesure et transmission des grandeurs en temps réel des centres d'activité vers le siège via OPC SERVER.

-Audit et relevés de tous les centres d'activités salamgaz

Du 05/ 2016

au 02/2018

Projet Arabie saoudite : LAFARGE ALSAFWA-Nouvelle ligne de ciment

Descriptif du projet :

-Responsable mise en service

Du 04/ 2018

au 03/2019

Projet Soudan : MANAGEM/SOUDAN - MANUB

2400TPD Extensible à 3600TPD

Descriptif du projet :

-Chef de projet.

-Responsable mise en service

Du 04/ 2019

en cours

Projet LH-SOUSS : LAFARGE-HOLCIM MAROC- Nouvelle cimenterie de souss/agadir

Descriptif du projet :

-Chef de projet Étude électrique

-Programmation atelier Amont four PCS7

-Coordination électrique/automatisme

-Responsable mise en service

07/2007 - 08/2007 :

Stage d'insertion chez Société Ca2e, Maroc

04/2007 - 06/2007 :

Stage fin d'étude chez Onem (centrale Thermique De Mohammedia), Maroc
fiabilisation des chargeurs batteries

06/2006 - 08/2006 :

Stage d'insertion chez Nexans, Maroc

07/2005 - 08/2005 :

Stage d'insertion chez Office National D'électricité, Maroc

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Automatique : Automatique et régulation industrielle.

Électrotechnique : Machine synchrone, machine asynchrone, démarreur et variateur de vitesse.

Électronique numérique : Informatique industrielle et automates programmables (Siemens Schneider)

Paramétrage : Démarreur, variateurs, les instruments de mesure et régulations.

Installation électrique : Etude et dimensionnement, Protection électrique, démarrages électrique, Cellule moyenne tension.

Autres: Hydraulique, Pneumatique, maintenance des machines, Informatique, réseaux et Communication inter automate

Coordination & Gestion de projet

Programmation: STEP7, PCS7, Elop II,Unity pro,Advanced ,SEPAM,SIPROTEC et Autres ...

Logiciel : Auto CAD 2004, WINCC, WINCC FLEXIBLE, SIMOCODE ES, EBASE, CANICO, DIALUX et Autres

Réseau : TCP/IP, INDUSTRIEL ETHERNET, PROFIBUS DP / SERIE RS232, MODBUS ETHERNET

Permis

Permis B