

Khaled KABOUB

Date et lieu de naissance: 14/04/1988

SKIKDA

Situation familial : Célibataire

Adresse: 41 Jolie vue El Magharia
Hussein Dey, Alger, Algérie

Mobile: 06 69 36 19 52

Email: khaledkaboub@yahoo.fr

Curriculum vitae

**Travaille actuellement à l'entreprise Sitep
Tuboplast Comme ingénieur en maintenance**

Diplômes

Juin 2011 : Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene (**USTHB**)

Diplôme MASTER en Automatisation, Industrie et Process.
Projet de fin d'étude au sein de l'entreprise SCHNEIDER ELECTRIC.

Juin 2009 : Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene (**USTHB**)

Diplôme Licence en Génie électrique (LMD) mention bien.
(Projet de fin d'étude : «La modélisation et la simulation de la pile à Combustible »).

Juin 2006 : Lycée Thaalibya 2

Diplôme Baccalauréat: série Sciences.

Expérience professionnelle

Février 2012 à ce jour
SITEP TUBOPLAST (Oued Smar)

Occupant le poste d'ingénieur en maintenance au niveau de l'entreprise industrielle Sitep Tuboplast, premier fabricant de canalisations plastiques.

Septembre 2011-Janvier 2012
ENAD SHYMECA (Hussein Dey)

Occupant un poste en électromécanique, la principale tache était de suivre les machines de production et faire leurs maintenances et suivre les rapports et bilans de la maintenance curative et préventive.

Perfectionnement

Mars-Juin 2011
SCHNEIDER ELECTRIC

Stage pratique de trois mois dans le cadre du projet de fin d'étude au sein de l'entreprise SCHNEIDER ELECTRIC, le sujet était sur la rénovation d'un ancien pont roulant en employant les différentes techniques utilisées actuellement pour synchroniser le mouvement de levage.

Langues

Arabe: Langue maternelle, confirmée (parlé, écrit).

Française: confirmée (parlé, écrit).

Anglaise : Bon niveau (parlé, écrit).

Compétences et informatique

- * Configuration et programmation des automates programmables Siemens avec logiciel STEP 7;
- * Configuration de la communication entre plusieurs automates (liaison MPI, PROFIBUS (Maitre/Eslave)...etc.) ;
- * 3D Studio MAX;
- * Microsoft office 2003,2007;
- * Contribution au cablage d'une armoire de chauffage de vingt sept zones, équipées par des régulateurs numériques configurables.
- * Logiciel TMAINT (saisie des pannes curatives et suivre le plan de la maintenance préventive).
- * Installation et mise en service des variateurs de fréquences de type : HITACHI, ABB.

