

# ***Khaled KABOUB***

**Date et lieu de naissance:** 14/04/1988  
SIKIDA

**Situation familial :** Célibataire

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

**Mobile:** 06 69 36 19 52

**Email:** [khaledkaboub@yahoo.fr](mailto: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 tâche 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).

- \* Configuration et programmation des automates programmables Siemens avec logiciel STEP 7;
- \* Configuration de la communication entre plusieurs automates (liaison MPI, PROFIBUS (Maitre/Esclave)...etc.) ;
- \* 3D Studio MAX;
- \* Microsoft office 2003,2007;
- \* Contribution au câblage 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.

