

Né en 1987  
**20580 Casablanca**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1303211029**

## Technicien supérieur production et maintenance & contrôle de qualité

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2013 :**

/ formation autocad 2d/3d, solidworks, catia v5

**2011 :**

bac+4 en ingénierie des systèmes automatisés

**2009 :**

licence professionnelle (spécialité électronique), université moulay ismaïl, meknès

### Expériences professionnelles

---

**06/2012 :**

Sellier-garnisseur / Sellière-garnisseuse en aéronautique

shell du maroc lubrifiants roches noires, casablanca stage technique service qualité mise jour du système de management de la qualité audit interne des processus de fabrication/conditionnement mise en place et suivi des actions correctives/préventives

**08/2011 :**

Calandreur / Calandreuse en caoutchouc industriel

shell du maroc lubrifiants roches noires, casablanca stage ouvrier amélioration de la ligne de conditionnement ocme 15

**08/2009 :**

Opérateur / Opératrice fret du réseau ferré

stage d'initiation l'office national des chemins de fer (oncf)

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

Gestion de la Production: MRP, TPM, KANBAN, Kaizen, Lean Manufacturing, GPAO.

Gestion de la Maintenance: préventive/curative, AMDEC, GMAO.

Contrôle de Qualité & Certification: 5S, 5M, Audit, Norme ISO 9001 v.2008, ISO 22000, ISO 14001.

Connaissances Industrielles: Gestion des Stocks, Management de la Qualité, CAO/DAO.

Automatiques :

Réseaux Locaux Industriels: Profibus DP, Ethernet.  
Automates Programmables Industriels et Systèmes de Supervision : Siemens.  
Régulation Industrielle et Traitement de Signal sous MATLAB et Simulink.  
Analyse de Systèmes Contrôlés par Automates Programmables Industriels.  
Informatiques :  
Langages de Programmation : Matlab, C, VHDL.  
SGBD : Access, SQL.  
Logiciels : Simatic Manager (Step7), AutoCAD, Solidworks, Catia V5, WinCC, Xilinx.

## **Centres d'intérêts**

---

Football, Natation, Nouvelle Technologie.