

**Said J. - Né**  
**Casablanca**

**Réf : 1506031744**

## **Ingénieur en génie industriel**

### **Objectifs**

---

- Occuper un poste d'ingénieur dans une entreprise de fabrication où je pourrai mettre en application les connaissances techniques modernes que j'ai acquises et me joindre à une équipe dynamique afin de pouvoir réaliser les objectifs de l'entreprise.

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

2007/2010 :

Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI) :

- Diplôme d'Ingénieur en Génie industrielle option : Automatismes et Informatique Industrielle.

2005/2007 :

École Supérieure de Technologie de Casablanca.

- Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Génie Electrique option : Réseau Locaux Industriels mention assez bien.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **01/07/2010 à ce jour**

Responsable Méthodes SEWS CABIND MAROC : Piloter le démarrage des nouveaux projets de câblage des automobiles : Alpha Romeo 940, Fiat Bravo, FordKA ... Planifier et suivre la modification des produits : entre 15 à 20 modifications par mois. Définir les ressources : moyens, matériels et humains pour démarrer un projet. Animer les ressources humaines : recrutement, formation, évaluation... Anticiper les risques, les tendances, les opportunités... Préparer les dossiers de fabrication de produits, les cahiers de charge de fabrication des moyens... Travailler à l'amélioration des processus et moyens de production intégration de deux lignes de production dans un seul processus, gain de 420 000DH le 12/2014 Gérer des budgets et les négocier : le budget de 2014 est 1 500 000 DH. Suivi et validation des fournisseurs et sous traitants.

#### **01/02/08 à 01/07/2010**

Technicien Méthodes au sein de SEWS CABIND MAROC

#### **16/07/07 à 01/02/2008**

Développeur des bases de données au sein de SEWS CABIND MAROC

### **Langues**

---

- Arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Techniques & scientifiques

Gestion de production : PIC, PDP, MRP, KANBAN, SMED, 5S, Implantation des flux, Ordonnancement.

Gestion de projet : planification, suivi et étude des risques.

Maintenance : Sûreté de fonctionnement et maintenance des systèmes de production (AMDEC, TPM)

Ergonomie : Conditions et organisation du travail.

Electricité : Machines électriques, Réseaux électriques. Installations électriques.

Automatisme : Etude et réalisation des systèmes automatisés industriels, Programmation des API (SIEMENS et ALLEN-BRADELY), supervision (WINCC et RSVIEW).

Informatique

Programmation: java, C, C++ et VB.

Administration des réseaux informatiques : Windows 2003 server et Linux(Fedora). (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Lecture, Cinéma, Voyage  
Sport (Football, Basketball)