

**Mohamed B.** - Né le 22/01/1988  
**8020 Soliman**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1511191051**

## Ingénieur méthodes industrialisation

### Objectifs

---

- évoluer mon carrière

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

Diplôme nationale d'ingénieur en génie électrique

### Expériences professionnelles

---

#### **Février 2014 – aujourd'hui**

Ingénieur méthodes, ZODIAC AEROSPACE • Assurer l'amélioration continue "Lean et Technique" au sein de deux UAP et proposer des améliorations pour adapter les machines aux évolutions technologiques. • Piloter des chantiers de mise en flux et pièces à pièces, étude sur les projets innovants. • Concevoir les gammes de fabrication des produits, déterminer les procédures à suivre pour chaque fabrication et constituer les dossiers de fabrication.

#### **Mai 2013 – 31 Janvier 2014:**

Responsable laboratoire électricité et magnétisme, IMC Métrologie • Planifier les interventions sur site clients • Etalonnages en laboratoire et sur site clients. • Gestion du parc d'instruments de mesure électrique. • Rédaction des procédures d'étalonnage des instrumentent des mesure électriques.

### Langues

---

- Français, Anglais, Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Lean et méthodes : Management de projet, mangement d'équipe, capacité d'analyse et résolution des problèmes.

Automatique et informatique industrielle : Step7 (Siemens), Syswin (Omron).

Programmation: Visual Studio VB.net, C#, C, Matlab.

Outils CAO: Modelsim, ISE, Autocad.

Qualité : Iso/CEI 17025: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais.

Logiciels de conception électronique : Eagle, ISIS, CCS Compiler, MicroC. (Expert)

### Permis

---

B

### Centres d'intérêts

---

- Voyages, Natation