

Né le 22/01/1988  
**8020 Soliman**  
**3 à 5 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.

### Expériences professionnelles

---

**02/2014 :**

Ingénieur / Ingénieure aéronautique de production

ingénieur méthodes, zodiac aerospace • assurer l'amélioration continue "lean et technique" sein de deux uap et proposer des améliorations pour adapter les machines aux évolutions technologiques. • piloter des chantiers de mise en flux et pièces pièces, étude sur les projets innovants. • concevoir les gammes de fabrication des produits, déterminer les procédures suivre pour chaque fabrication et constituer les dossiers de fabrication.

**05/2013 - 01/2014 :**

Technicien / Technicienne de laboratoire en électricité

responsable laboratoire électricité et magnétisme, imc métrologie • planifier les interventions sur site clients • étalonnages 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 (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### 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.

### Permis

---

Permis B

### Centres d'intérêts

---

