

Né en 1974

0 Bp N° 9/2 Reghaia Alger Algeria

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2040866460

## Ingénieur d'état en génie électrique

### Objectifs

---

Ingénieur ou Industrie, Production      Fonction(s) / Secteur(s) : Electricite, Electronique, Mecanique, Maintenance

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Matériel BTP.

### Expériences professionnelles

---

**2001 :**

Agent / Agente de rénovation et de maintenance d'équipement industriel

ingénieur en electromécanique filiale maintenance plus (groupe s.n.t.r) (société nationale des transports routiers)  
ingénieur en electromécanique direction commerciale ayant pour mission ? soutien logistique et technique des unités opérationnelles notamment dans la préconisation de pièces de rechange, le suivi de production, mise en place de tableau de bord de gestion de la production, élaboration des procédures, expertise technique pour différentes marques, etc. ? définir les normes standard de rénovation. mettre en place des procédures, gammes opératoires de la rénovation pour différentes marques (mercedes, volvo, snvi, styer etc...). ? gestion de l'équipement de production des unités 1. recensement de l'équipement. 2. apprécier leurs états de fonctionnement. 3. évaluer un programme de remise niveau. 4. mettre en place des fiches technique et leurs associer une politique de maintenance

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

NOTION EN INFORMATIQUE      ? Connaissance sur la structuration, les fonctionnalités et la mise en oeuvre d'un système de GMAO.      ? Microsoft Office (WORD, EXCEL, POWER POINT, etc...)      ? Internet      ? Microsoft Project.      ? MATLAB, Language C, Pascal. Thème de la thèse : (RECHERCHE)      (CONTRIBUTION A L ETUDE DE SURETE DE FONCTIONNEMENT DE LA CENTRALE THERMIQUE RAS DJINET)      RESUME :  
C'est un projet de recherche sur la quantification des paramètres de la sûreté de fonctionnement de la centrale thermique : Disponibilité, Fiabilité, Maintenabilité.