

**Naima D.** - Né en 1974  
**0 Bp N° 9/2 Reghaia Alger Algerie**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2040866460**

## Ingénieur d'état en génie électrique

### Objectifs

---

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

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Matériel BTP.

### Formations

---

ingénieur d'état en génie Electrique

### Expériences professionnelles

---

#### 2001

Ingénieur en Electromécaniq 09/2001 - 02/2002 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, Elaboration 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. Evaluer un programme de remise à niveau. 4. Mettre en place des fiches technique et leurs associer une politique de maintenance

### 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. (Expert)