

Né en 1989  
**Loussala/pointe-noire**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1505261750**

## Technicien en électricité industrielle

### Objectifs

Je suis un diplômé possédant des connaissances dans les domaines ci-après :  
En maintenance industriel, des moteurs asynchrones, alternateurs et transformateurs.  
Mes perspectives professionnelles sont de prendre en main les responsabilités plus importantes dans la scène techniques et perfectionné mon savoir-faire selon le besoin de l'entreprise.

### Ma recherche

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

### Expériences professionnelles

**04/2013 - 06/2013 :**

Chef / Cheffe de chantier de maintenance en électromécanique  
stage pratiqué l'institut nationale de préparation professionnelle (i.n.p.p) de kinshasa sein du département de l'électricité. mission démarrage, diagnostique et réparation des pannes des moteurs asynchrones, alternateur.

**01/2013 - 10/2014 :**

Ingénieur électricien / Ingénierie électricienne en industrie  
employé la société jn inter business en qualité d'électricien industriel.

**11/2011 - 01/2012 :**

Agent / Agente de rénovation et maintenance en électricité de machines industrielles  
stage pratiqué renco congo sein du département de la maintenance industrielle. mission maintenance, diagnostique, entretien et réparation des générateurs et les machines électriques.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

Connaissance en électricité Bâtiment, Tertiaire et Industrielle  
Connaissance sur les équipements Générateurs, les machines tournantes et dans la maintenance industrielle appliquée aux métiers d'électricité  
Connaissance en système d'exploitation et outils Bureautique

### Centres d'intérêts

Internet, Football, Documentaire, Lecture, Voyage, Musique, Capacité de travaillé en groupe, prendre des initiatives, rigueur, adaptation facile, méthodique, sens pratique et esprit d'analyse.