

Référence: 1001060906

94450 - LIMEIL-BREVANNES -  
- Email : identifiez vous

## GUILLAUME G.

- Électricien / Électrotechnicien -

---

**Etat Civil :** Année de naissance : 1982

Situation Familiale :

**Formation :** 2001/2002 : Niveau BAC PRO Electrotechnicien – Lycée Acajou Lamentin MARTINIQUE + 2001 : BEP/CAP Electrotechnique – Lycée Pointe des Nègres Fort-de-France MARTINIQUE Permis B

**Ma recherche :** Électricien / Électrotechnicien dans le secteur Batiment en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : à étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 8

2009 :

Juillet- Décembre 2009

INEO GDF SUEZ – Electricien, Chef d'équipe (principale tâche : levée de réserves des bureaux de contrôle, Gestion du magasin de fournitures, étude des devis...) en N3P2 – Faculté d'Orsay (78)

Mai– Juillet 2009

INEO GDF SUEZ - Electricien, Monteur et Câbleur des cellules hautes tensions - Château de

Versailles (78)

Sept . 2004/Avril 2009

ALELEC (Électrotechnicien – Ouvrier Qualifié catégorie 1) - CARBET

2001

Emploi saisonnier avec un électricien indépendant – 2 mois – vacances scolaires -

SAINT-PIERRE

Électricité générale, électricité domestique, automatisme, dépannage

**Langues :** Anglais lu, écrit, parlé (niveau moyen)

**Atouts et Compétences :**

-Excellente capacité d'intégration,

-Exercer mon métier dans de nombreux secteurs comme le bâtiment, l'habitat, les commerces, les bureaux, l'industriel et les travaux publics ...

- Lire préparer et interpréter des plans (étudier les dossiers de construction mis à disposition);  
préparer une estimation des coûts et la documentation à l'intention des clients, utilisation  
d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...), technique de soudure
- Réaliser et poser des chemins de câbles et des conduits électriques en apparent ou en encastré
- Positionner et câbler une armoire ou un tableau de distribution électrique de locaux domestiques  
ou tertiaires et raccorder aux équipements
- Fixer et raccorder des équipements basse tension (interrupteurs, prises de courant, ...), raccorder  
des câbles d'équipements électriques industriels aux machines, points d'éclairage ou prises de  
courant, mettre sous tension l'installation électrique et effectuer des contrôles
- Analyser, organiser, installer et s'occuper de la maintenance des équipements électriques,
- Réaliser des travaux d'installation, de mise en service, de dépannage et de maintenance  
d'équipements électriques domestiques (nouveaux équipements) ou industriels : automatisation,  
automates programmables (en se conformant aux codes, et autres lois et règlements),
- Utiliser, nettoyer et entretenir divers équipements,
- Superviser et encadrer une équipe,
- Installation climatisation, câblage réseau informatique