

**Gilles M.** - Né le 14/05/1966  
**64230 Lescar**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1001151152**

## Conducteur de travaux en electricite

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Aquitaine, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

DUT GEII (Génie électrique et Informatique industrielle) + BTS Technico-commercial (1ère année) par le CNED / Formation MANAGER de proximité

### Expériences professionnelles

---

03/07 à 11/09 SAUGE Conducteur de travaux en électricité (CF et cf) et téléphonie. Manager d'une équipe de 13 techniciens.

03/05 à 03/07 LO PICOLLO Electricien, chef de chantier. 10/04 à 03/05 SNEF Adjoint au chargé d'affaires.

03/01 à 10/04 Diverses missions en intérim (LUTZ, FONTANIE, SECOMAT, RIVIERE, SPIE, CEGELEC,...) Electricien, instrumentiste, chef de chantier en électricité,

03/00 à 09/03 INDEPENDANT Profession libérale: dessinateur industriel en électricité, automatisme. Etudes, devis, suivi chantier. Adjoint chargé d'affaires.

04/96 à 02/00 SAUR Technicien de maintenance en électricité, automatisme, instrumentation, régulation puis responsable technique (station épuration et eau potable). 09/89 à 04/96 Diverses sociétés Début de l'activité professionnelle dans les domaines de l'automatisme, l'électrotechnique, la robotisation et machines à commande numérique puis technicien de maintenance (3 ans en GUYANE).

### Langues

---

- Anglais (lu:oui, écrit:moyen, parlé:scolaire) + anglais technique parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

#### ELECTRICITE□□□

Courant fort et faible (réalisation et raccordement de tableaux électrique, pose de matériels,...)

(domaines réseaux informatique, téléphonie, détection incendie, alarme,...)

Etudes techniques, devis, réalisation de schémas et plans, suivi chantier, relation clients, management d'équipe...

#### LOGICIELS

Word, Excel, Auto-Cad, Schéma, See3000, CANECO,...

#### LANGUES

Anglais (lu:oui, écrit:moyen, parlé:scolaire) + anglais technique

Compétences dans d'autres domaines: Automatisme (télémécanique), Informatique industrielle, Instrumentation, Régulation.  
(Expert)