

*L'entreprise Gérard Gervais met son savoir-faire et son professionnalisme à votre service depuis 35 ans.*

*Créée en Mars 1981, l'entreprise s'est développée au fil des années et a acquis une certaine reconnaissance auprès des particuliers et des professionnels en Bretagne.*

*Aujourd'hui, l'entreprise compte 100 collaborateurs expérimentés à Brest et Quimper.*

*Nous intervenons sur tout type d'installation électrique (courant fort, courant faible) avec rapidité et professionnalisme.*

*Notre entreprise se distingue par son expérience dans les grands domaines de l'électricité :*

- \_ La construction neuve (maisons individuelles, logements collectifs...)*
- \_ La rénovation (maisons individuelles, logements collectifs...)*
- \_ Le tertiaire (bâtiments administratifs, salles d'exposition...)*
- \_ L'industriel (usines)*

*Dans le cadre de notre fort développement d'activité, nous recherchons un(e) :*

### **CHARGE D'AFFAIRES / CHIFFREUR EN ELECTRICITE H/F**

#### **Votre mission :**

En relation commerciale avec les clients, vous serez en charge de :

- Chiffrage devis mémoire technique
- achats et gestion d'affaires,
- dessin,
- suivi technique du chantier

#### **Votre Profil :**

Formation en BTS électricité dans l'idéal ou profil autodidacte, vous justifiez de 2 ans d'expérience minimum dans des fonctions identiques.

Débutants acceptés si grande motivation.

Vous êtes rigoureux, autonome et sérieux.

Maitrise du logiciel Autocad

Connaissances des logiciels Batigest ou Progib (Formation de 3 jours, si nécessaire)

#### **Conditions d'emploi :**

Poste basé à Brest (29), déplacements occasionnels dans la région

Poste à pourvoir de suite.

Rémunération : de 25 à 30 Keuros, à définir selon profil

Avantages : véhicule + participation + prime + tickets restaurant

#### **Référence**

150319084112

#### **Date de publication**

19/03/15

#### **Entreprise**

Electricite Gervais Gerard

#### **Région**

Bretagne

#### **Ville**

#### **Secteur**

Electricité Et Maintenance

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI

