# CHEF DE CHANTIER GÉNIE ELECTRIQUE H/F



lle-de-france

Forte de 80 ans d'expérience, auprès de plusieurs centaines de clients des secteurs industriel, hospitalier, tertiaire, public,

I.C.E. apporte aujourd'hui son excellence professionnelle:

- Dans tous les fluides
- Sous toutes leurs formes
- A toutes les températures
- Dans tous les environnements.

Nous concevons, installons, maintenons et maîtrisons la solution des environnements climatique et thermique qui va permettre de générer des économies d'énergies tout en limitant les impacts sur le climat . Nous nous engageons clairement sur ces objectifs.

Chez I.C.E., la stratégie est définie et conduite par des hommes du métier, dont la vision se porte à long terme et l'implication dans le développement durable est constante.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

CHEF DE CHANTIER GÉNIE ELECTRIQUE H/F

### CHEF DE CHANTIER GÉNIE ELECTRIQUE H/F

Votre Mission:

Vous aurez en charge l'organisation et la gestion de chantier d'installation et de mise en service d'équipements industriels.

Vous encadrerez votre équipe (entre 3 et 5 personnes) et vous coordonnez les moyens humains et matériels sur les chantiers tout en appliquant les règles de sécurité et les exigences en matière de qualité.

Votre Profil:

De formation dans le bâtiment et/ou dans l'électricité (CAP, BEP, Bac Pro) ou de profil autodidacte, vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum sur un poste similaire.

Vous connaissez les domaines : Courants forts (force puissance en BT, haute tension 20 Kvolts) et Courants faibles (alarme incendie, SSI, contrôles d'accès, anti intrusion,ETC.)

Vous avez déjà travaillé dans le secteur tertiaire, hospitalier et/ou industriel.

Conditions d'emploi :

Poste basé en lle de France

Rémunération à définir selon profil et compétences.

#### Référence

13102914271

# Date de publication

29/10/13

#### **Entreprise**

Semie - Daphy

#### Région

lle-de-france

Ville

#### Secteur

Bâtiment

## Type de contrat

- Temps plein
- CDI