



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-d'affaires-en-electricite-f-h-15>

## Chargé d'affaires en Electricité F/H

### Description

Kalixens Recrutement, recherche pour le compte de l'un de ses clients, une belle société Lyonnaise à taille humaine, un Chargé d'affaires en électricité (H/F).

Dans le cadre du développement de son activité et sous la responsabilité de la direction, vos missions seront les suivantes :

- Repérer et cibler les futures affaires
- Etudier les appels d'offres, prospecter de nouveaux clients en termes de faisabilité et rentabilité
- Fidéliser les clients existants sur un secteur géographique donné
- Négocier avec les clients
- Suivre et coordonner les opérations
- Assurer là suivi financier de l'offre et réaliser un reporting mensuel à la direction
- Assister le comptable au niveau du recouvrement
- Coordonner les études techniques et les études de prix
- Rechercher des partenaires et sous-traitants éventuels
- Rédiger offres et contrats
- Assurer le transfert du dossier aux équipes chargées de la production
- Réaliser les demandes fournisseurs
- Valider et assurer le suivi des offres fournisseur et les négocier

Le poste est à pourvoir en CDI.

Le salaire est à définir en fonction de l'expérience du candidat.

Si ce poste vous intéresse, envoyez-nous votre candidature !

### Qualifications

Idéalement issu(e) d'une formation technique en électricité, de niveau BAC à BAC+3, vous justifiez d'une expérience de 3 ans minimum sur un poste similaire.

Savoir-faire :

- Solides compétences et connaissances en électricité
- Bon négociateur, vous avez une réelle appétence pour la relation client

Savoir-être :

- Organisé(e)
- Bon communicant
- Dynamique

### Organisme employeur

KALIXENS RH LYON

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

69388, LYON 08, LYON, France

### Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

25 octobre 2024 à 09:02

### Valide jusqu'au

24.11.2024