



**AES INTERIM**, expert en recrutement et travail temporaire (Intérim, CDD & CDI), recrute toute l'année **des Chargé(e)s d'Affaires / Commerciaux Électricité H/F** pour ses clients - secteur BTP.

N'hésitez pas à nous adresser votre candidature à jour dès maintenant à  
: **info@aes-interim.fr**

**Secteur d'activité : BTP - Électricité du bâtiment** : travaux en courants forts et faibles, maintenance électrique, installations techniques, systèmes de sécurité et incendie, auprès de clients publics et privés.

## **Les informations clés du métier de Chargé(e) d'Affaires / Commercial Électricité**

### **Ses principales activités ?**

Le/La Chargé(e) d'Affaires Électricité assure le **développement commercial** d'une entreprise du secteur électrique. Il/Elle pilote l'ensemble du cycle de vente, de la prospection jusqu'à la signature des devis, sans assurer le suivi de chantier.

### **Activités principales :**

- Développer et fidéliser un portefeuille clients B2B
- Prospecter de nouveaux clients (entreprises, syndicats, prescripteurs, architectes, bureaux d'études)
- Identifier des opportunités commerciales sur les marchés travaux et maintenance
- Analyser les besoins techniques des clients

- Réaliser les chiffrages et études de prix
- Construire et présenter les propositions commerciales
- Négocier les conditions commerciales et contractuelles
- Assurer la signature des devis
- Réaliser un reporting commercial régulier auprès de la direction
- Travailler en coordination avec les équipes techniques internes (sans suivi de chantier)

## **Quelles sont les connaissances et formations requises ?**

- Formation Bac à Bac+3 : BTS NDRC, Licence commerciale ou technique etc.
- Solides connaissances techniques en électricité du bâtiment
- Maîtrise du chiffrage et de la négociation commerciale
- Bonne connaissance du marché BTP et des circuits de décision
- Expérience professionnelle de 3 à 5 ans minimum en tant que commercial ou chargé d'affaires en électricité
- Permis B requis (déplacements professionnels)

## **Quelles sont les compétences comportementales d'un(e) Chargé(e) d'Affaires / Commercial Électricité ?**

- Autonomie et sens de l'organisation
- Forte orientation résultats et chiffre d'affaires
- Excellent relationnel et aisance orale
- Capacité de persuasion et de négociation
- Esprit d'initiative et proactivité
- Rigueur et fiabilité dans le suivi des affaires

## **Conditions de travail et risques professionnels**

- Travail principalement en bureau et en déplacement client
- Déplacements fréquents en Île-de-France
- Horaires majoritairement en journée
- Pression liée aux objectifs commerciaux
- Utilisation d'outils informatiques et de logiciels de chiffrage
- Respect des règles de sécurité lors des visites de sites techniques

## **Quel est le salaire moyen d'un(e) Chargé(e) d'Affaires / Commercial Électricité ?**

### **Salaire brut mensuel :**

**3 000 € à 5 000 € brut / mois**, selon profil et expérience

### **Avantages (selon entreprise et statut) :**

- Fixe + variable attractif
- Commissionnement clair et plafonné
- Véhicule ou indemnités de déplacement
- Téléphone et ordinateur professionnels
- Mutuelle d'entreprise

## **Quels sont les métiers proches de Chargé(e) d'Affaires / Commercial Électricité ?**

1. Technico-commercial BTP
2. Responsable commercial BTP
3. Conducteur de travaux électricité
4. Responsable d'affaires électricité
5. Chargé d'études de prix électricité

## Perspectives d'évolution

Avec de l'expérience ou des formations complémentaires, le/la **Chargé(e) d'Affaires / Commercial Électricité** peut évoluer vers des postes tels que :

- Responsable d'affaires
- Responsable commercial
- Directeur commercial
- Chef d'entreprise / associé

**En savoir plus :** Fiche métier France Travail - Chargé(e) d'affaires BTP

**Ce poste de Chargé d'affaire(s) / Commercial électricité vous intéresse ?**

Envoyez-nous votre CV à jour dès maintenant à : **info@aes-interim.fr**

**En savoir plus :** Fiche métier France Travail - Chargé(e) d'Affaires Électricité H/F

**Rejoignez AES INTERIM** et contribuez au développement de projets techniques au cœur du secteur du BTP !