



## CHEF DE PROJET ELECTRICITE TERTIAIRE H/F - Lille

Lille, Hauts-de-france

*Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne les candidats dans leurs recherches d'opportunités sur l'ensemble des Hauts-de-France. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité.*  
*Nous recherchons pour l'un de nos clients, entreprise spécialisée dans le génie électrique située sur la région de Lille, un(e) :*

### CHEF DE PROJET ELECTRICITE TERTIAIRE H/F - Lille

#### Votre mission :

Rattaché(e) au directeur d'agence, vous serez le responsable des projets à traiter (bureaux, bâtiments logistiques, ERP, logements...) sur tous les aspects techniques, managériaux et commerciaux.

Vos missions seront les suivantes:

- Organiser, planifier, suivre, contrôler et fixer les objectifs des équipes
- Prévoir la logistique et les moyens humains et matériels nécessaires à l'exécution des travaux
- Participer aux consultations et achats de matériels ; mettre en place les contrats de sous-traitance
- Gérer la facturation
- Faire le bilan financier et prévisionnel des affaires
- Être responsable de la sécurité de ses chantiers et de la qualité de ses affaires

#### Votre Profil :

- De formation BAC+5 type ingénieur en Électricité / Génie électrique, vous disposez d'une expérience de 5 années minimum sur un poste similaire en courant faible et courant fort dans le domaine tertiaire : éclairage, systèmes d'information et de communication, vidéosurveillance, GTB, radiateurs
- Vous êtes une personne disposant d'une appétence particulière pour le management/le terrain, maîtrisant la partie technique du poste
- Ainsi, votre rigueur alliée à votre sens commercial vous permettront d'exceller dans ce poste

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Lille (59)

#### Référence

22072511440

#### Date de publication

25/07/22

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

Lille

#### Secteur

Electricité Et Maintenance

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI