



## Technicien Etudes de Prix BE (H/F) - Troyes Troyes, Grand-est

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international.

Je suis Margot, spécialisée dans le domaine de l'énergie je recrute pour mes clients en Champagne-Ardenne, Seine-et-Marne et Aisne.

Vous évoluez au sein d'une équipe à taille humaine, avec une cohésion et une proximité entre les collaborateurs.

Je recherche actuellement pour un bureau d'ingénierie un(e) :

### Technicien Etudes de Prix BE (H/F) - Troyes

#### Votre mission :

Mission Principale : Évaluer les coûts de projets électriques en analysant les besoins clients, les plans techniques, et en collaborant avec les intervenants.

#### Responsabilités :

Analyser les demandes de devis et collaborer avec les services commerciaux.  
Étudier les plans techniques et évaluer les coûts en main-d'oeuvre, matériaux, équipements, et sous-traitants.  
Assurer une veille technologique et normative.  
Coordonner avec les équipes projet et participer aux réunions clients.  
Collaborer à la négociation des contrats avec l'équipe commerciale.

#### Votre Profil :

A propos de vous :

Vous possédez un diplôme en électricité ou domaine similaire avec une expérience en études de prix dans l'électricité.

Vous maîtrisez les logiciels de devis (ex. : Batigest, Caneco, CYPELEC) et vous possédez une connaissance approfondie des normes électriques.

Communiquant, vous aimez travailler en équipe.

Vous êtes rigoureux, organisé, ce qui vous permet de gérer plusieurs projets.

Plus que des compétences, c'est votre personnalité qui fera la différence !

Envie de relever ce challenge.

Alors ne perdez pas de temps et envoyez moi votre CV !

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Troyes (10)

#### Référence

24071012530

#### Date de publication

10/07/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Troyes

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI