



## Chiffreur CVC - Chargé d'études de prix (H/F) - Bordeaux Bordeaux, Nouvelle-aquitaine

*Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.*

*Notre client, expert dans le domaine de l'énergie depuis de nombreuses années, souhaite renforcer ses effectifs en recrutant un(e) :*

### Chiffreur CVC - Chargé d'études de prix (H/F) - Bordeaux

#### Votre mission :

Sous la supervision du Responsable du Bureau d'Études et en étroite collaboration avec les équipes sur site, vous concevez des solutions sur mesure en tenant compte des besoins spécifiques des clients et des contraintes budgétaires des projets.

Vos missions incluent :

- Établir les devis
- Analyser les documents d'appels d'offres
- Discerner les exigences des clients et les normes réglementaires
- Consulter les partenaires techniques
- Chiffrer de manière exhaustive les éléments techniques et concevoir les pièces constituant notre proposition
- Rédiger la mémoire technique et participer aux réunions de présentation
- Assurer le transfert du dossier aux Responsables d'Affaires

#### Votre Profil :

Vous êtes titulaire d'une formation technique dans le domaine de l'énergie et justifiez d'au moins trois années d'expérience sur un poste similaire ! Alors ce poste est fait pour vous.

De plus, vos compétences englobent :

- Une solide connaissance des normes électriques et des réglementations en vigueur.
- Une maîtrise des logiciels de chiffrage.
- La capacité à travailler de manière autonome et en équipe.
- Une expérience confirmée dans le domaine du chiffrage.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Bordeaux (33)

#### Référence

23092014310

#### Date de publication

20/09/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Nouvelle-aquitaine

#### Ville

Bordeaux

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI