



## Chargé d'études CVC (H/F) Toul, Grand-est

*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 est spécialisé dans l'ingénierie du bâtiment.*

*Nous recherchons un(e) :*

### Chargé d'études CVC (H/F)

#### Votre mission :

Vos missions consistent à analyser les programmes de travaux établis par les clients et réaliser des audits techniques et énergétiques.

Afin de réaliser la gestion technique des projets, vous devez établir des études de diagnostic et d'avants projets (APS, APD) ; réaliser des dossiers de consultations des entreprises (DCE) et mettre en place des contrats de performances énergétiques.

Vous êtes capable de réaliser des estimations budgétaires des lots fluides (CVC, plomberies).

Et vous êtes chargé(e) du suivi technique des chantier : l'animation des réunions de chantier et le contrôle des prestations effectuées.

#### Votre Profil :

De formation Bac 2 minimum, vous bénéficiez d'une expérience d'au moins 3 ans sur un poste similaire, en bureau d'études ou entreprise.

Vous maîtrisez les logiciels métiers liés aux fluides (AUTOCAD, CLIMAWIN...).

Vous disposez d'une bonne aisance relationnelle, vous savez travailler en autonomie et avec rigueur.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Salaire selon profil

Lieu : Toul (54)

Si cette opportunité correspond à vos aspirations professionnelles alors faites-nous parvenir votre candidature. Nos consultants étudieront cette dernière et reviendront vers vous dans les meilleurs délais pour un suivi personnalisé de votre profil !

Votre candidature sera traitée en toute discrétion.

#### Référence

21121612080

#### Date de publication

16/12/21

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Toul

#### Secteur

Génie Civil Et Travaux  
Publics

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI