



## Technicien d'études en Génie Climatique (H/F) - Reims

Reims, 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.

Je recherche pour l'un de mes clients, structure familiale, un/e :

### Technicien d'études en Génie Climatique (H/F) - Reims

#### Votre mission :

Typologie de projets :

-> Multi-secteurs : tertiaire, industriel, logistique, agroalimentaire et viti-vinicole

Activités principales :

- o Conseiller, expertiser et étudier en amont
- o Analyser les besoins du client à travers les programmes et les cahiers des charges
- o Justifier les solutions techniques retenues
- o Établir l'impact économique des choix techniques effectués (installation et exploitation)
- o Établir les notes de calcul
- o Rédiger les cahiers des charges et suivre des plans guides pour les lots techniques :  
Electricité courant faible, intégrant schémas généraux, bilan de puissance, tracés unifilaires des principaux réseaux et implantation des équipements
- o Suivre et contrôler les plans d'exécution des entreprises
- o Suivre l'exécution en relation avec le chef de projet, contrôler et participer à la mise en service des installations techniques

#### Votre Profil :

On parle de vous

Vous avez une expérience sur un poste similaire (2/3 ans) et vous maîtrisez les logiciels Autocad, Dialux et Caneco.

Véritable Picasso les schémas et les plans n'ont aucun secret pour vous.

Vous êtes spécialisé dans le Génie Électrique (BT et HT) et vous maîtrisez la réalisation et la mise en service des installations techniques électriques.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Reims (51)

#### Référence

23092914150

#### Date de publication

29/09/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Reims

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI