



## ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION H/F - Tourcoing

Tourcoing, Hauts-de-france

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.

Nous recherchons pour l'un de nos clients, contractant général pour des projets de sites industriels et logistiques, situé sur la région de Tourcoing, un(e) :

### ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION H/F - Tourcoing

#### Votre mission :

- En tant qu'Économiste de la Construction vous êtes garant du respect des objectifs de programme, coûts, qualité et délais des projets
- Au sein d'une jeune équipe évolutive, vous serez sous la Direction du Responsable des Études
- Vous effectuez les métrés, chiffrages, dossiers et mémoires techniques pour constituer l'ensemble du dossier de remise d'offre
- Vous élaborez également les dossiers de consultations et assurez la relation avec les intervenants consultés
- Dans un but de rentabilité, vous proposez des variantes techniques et optimisez les budgets
- Vous constituez et alimentez les bases de données ainsi que les outils de chiffrage en relation avec la Direction
- Vous vous appuyez sur le logiciel métier interne : ATTIC+

#### Votre Profil :

- De formation BTS ou école d'Ingénieur, vous disposez d'une première expérience, idéalement acquise chez un contractant général et/ou entreprise générale, BET ou maîtrise d'oeuvre
- Vous maîtrisez parfaitement Word, Excel, ATTIC + et vous vous intéressez au BIM
- La maîtrise de l'anglais est un plus
- Réactivité et esprit analytique et de précision sont indispensables pour pouvoir travailler en équipe

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Tourcoing (59)

**Référence**  
22080912550

**Date de publication**  
09/08/22

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Hauts-de-france

**Ville**  
Tourcoing

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI