



## Ingénieur Etudes de prix en canalisation (H/F) - Brie-Comte-Robert Brie-comte-robot, Ile-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 un(e) :

### Ingénieur Etudes de prix en canalisation (H/F) - Brie-Comte-Robert

#### Votre mission :

En tant qu'expert métier, vous participez essentiellement à des études de projets de terrassements, canalisations et de réseaux (assainissement, eau potable et eaux usées).

btA ce titre, vous assurez ou participez aux missions suivantes :

- Analyser les pièces du/des dossiers de consultation.
- Consulter les sous-traitants et fournisseurs.
- Définir les méthodes et les moyens d'exécution.
- Participer à la conception de variantes.
- Établir le planning de l'opération.
- Établir les coûts de construction.
- Participer aux réunions de bouclage.
- Élaborer les documents techniques demandés à l'offre.
- Élaborer l'offre financière.
- Piloter des collaborateurs le cas échéant (Projeteur, etc.) et travailler en équipe avec les autres chargés d'études.
- Participer aux passations études / travaux.
- Planifier des retours d'expérience en collaboration avec les équipes travaux.

#### Votre Profil :

Vous possédez

- Master / Bac +5 dans le domaine du BTP.
- Compétences en négociations.
- Connaissances : Techniques de consultation et métiers de la construction TCE.
- Une expérience de 5 ans minimum sur un poste similaire.

En lisant ce poste, vous réalisez qu'il vous correspond Alors n'attendez plus et faites-nous parvenir votre candidature !

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Brie-Comte-Robert (77)

#### Référence

23051015160

#### Date de publication

10/05/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Ile-de-france

#### Ville

Brie-comte-robot

#### Secteur

Ingénierie

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI