



## Ingénieur études de prix grands travaux (H/F) - Metz Metz, 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, spécialisé dans les travaux de construction et rénovation, est l'un des leaders du marché européen. Disposant d'une forte expérience, il intervient sur des projets variés (logements, ERP, grands projets), sur la Lorraine.*

Nous recherchons un(e) :

### Ingénieur études de prix grands travaux (H/F) - Metz

#### Votre mission :

- Au sein du service études, vous étudiez les pièces techniques des dossiers, réalisez les chiffrages (sur les grands projets de 1 million d'euros et plus) et définissez les meilleures options techniques pour optimiser les coûts.
- Vous fixez poste par poste les moyens nécessaires (humains, matériels) et proposez le planning opérationnel pour la phase travaux.
- Enfin, vous constituez les dossiers de réponses aux appels d'offres.

#### Votre Profil :

De formation Bac +2 à bac +5 en génie civil ou bâtiment, vous bénéficiez d'une expérience d'au moins 6 ans sur un poste similaire, et disposez de bonnes connaissances techniques en chiffrage. Vous êtes rigoureux, organisé et vous êtes autonome dans vos missions.

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.

#### Conditions d'emploi :

Le poste est à pourvoir en CDI dès que possible  
Salaire selon profil  
Lieu : Metz (57)

#### Référence

22063012300

#### Date de publication

30/06/22

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Metz

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI