



## CONDUCTEUR DE TRAVAUX H/F - Beauvais

Beauvais, 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.

Je suis Émilie RETAUX, Consultante en recrutement spécialisée dans les métiers du BTP au sein du cabinet Harry Hope et je recherche pour mon client, entreprise générale, sur le secteur de Beauvais (60) un/e :

### CONDUCTEUR DE TRAVAUX H/F - Beauvais

#### Votre mission :

Vous interviendrez afin de seconder le Conducteur de travaux principal dans l'intégralité de ses missions liées à l'exécution, la sécurité des personnes intervenant sur le chantier, la qualité de l'ouvrage, le respect des coûts et des délais du projet.

#### A ce titre :

- Vous êtes responsable de l'organisation ainsi que du suivi humain et financier du chantier.
- Vous pouvez, en fonction de la taille du chantier, être positionné(e) sur le suivi GO et/ou sur le suivi TCE.
- Vous animez les réunions de chantier.
- Vous consultez et désignez les sous-traitants GO et/ou TCE.
- Vous assurez le suivi des partenaires désignés et êtes garant(e) de la réalisation de leurs travaux conformément au contrat.

#### Votre Profil :

Vous êtes diplômé(e) d'une formation supérieure minimum BAC + 2 type bâtiment/Génie Civil.

Vous justifiez d'une expérience de minimum 3 ans acquise en conduite de travaux sur des opérations en GO et TCE.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantages : 13 mois, prime de vacances, prime variable sur objectif, véhicule, carte essence, mutuelle, CSE, CESU, intéressement et participation, possibilité d'épargne salariale et complémentaire retraite.

Lieu : Beauvais (60)

#### Référence

23101915440

#### Date de publication

19/10/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

Beauvais

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI