



CONDUCTEUR DE TRAVAUX H/F (Beauvais) - 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 Emilie RETAUX, Consultante en recrutement spécialisée dans les métiers du BTP au sein du cabinet Harry Hope et je recherche pour mon client, entreprise générale, un CONDUCTEUR DE TRAVAUX H/F sur le secteur de Beauvais (60).

Nous recherchons un(e) :

CONDUCTEUR DE TRAVAUX H/F (Beauvais) - 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.

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.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Beauvais (60)

Référence

25010214120

Date de publication

02/01/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Beauvais

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI