



## Conducteur de travaux confirmé TP H/F - Arras

Arras, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger 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 spécialisée en construction et aménagement TP/VRD sur le secteur d'Arras (62), un CONDUCTEUR DE TRAVAUX CONFIRME TP H/F.

Nous recherchons un(e) :

### Conducteur de travaux confirmé TP H/F - Arras

#### Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable d'Agence, vous êtes garant(e) de la bonne conduite des chantiers, de leur préparation jusqu'à leur réception. À ce titre, vous intervenez sur les missions suivantes :

- Manager, encadrer et animer les équipes travaux
- Piloter et organiser les chantiers dans le respect des délais, des coûts et de la qualité
- Assurer le suivi technique, administratif et financier des opérations
- Consulter et coordonner les fournisseurs et sous-traitants
- Garantir la qualité des prestations livrées aux clients
- Animer et faire respecter la démarche QSE sur les chantiers

#### Votre Profil :

Vous êtes ingénieur diplômé(e) ou équivalent dans le domaine des Travaux Publics et justifiez d'une expérience minimale de 10 ans sur des fonctions (e) pour votre rigueur, votre sens de l'organisation et vos capacités managériales, vous savez relayer l'information, rendre compte et prendre des décisions.

Votre sens des responsabilités, votre écoute et votre respect des règles et procédures font de vous un(e) professionnel(le) fiable et engagé(e).

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Arras (62)

#### Référence

26020917320

#### Date de publication

09/02/26

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

Arras

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI