



## Conducteur de Travaux (H/F) - Strasbourg Strasbourg, 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.

Nous vous proposons d'intégrer une société dynamique où le salarié participe aux décisions stratégique de l'entreprise. Les mots d'ordre : convivialité, polyvalence, proximité !

Nous recherchons un(e) :

### Conducteur de Travaux (H/F) - Strasbourg

#### Votre mission :

Rattaché directement au gérant de l'entreprise; vous participerez aux décisions stratégiques de l'entreprise.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Préparer les chantiers en étant le garant technique par la mise en oeuvre des moyens nécessaires à l'exécution du chantier : consultation des fournisseurs, négociation des prix d'achat et commande des matériaux, respect des budgets et des plannings prévisionnels
- Conduite de chantier : participation aux réunions, suivi sur chantier, encadrement des équipes
- Assurer la sécurité et faire appliquer les règles de prévention sur le chantier
- Suivi administratif
- Véhiculer l'image de la société et la représenter auprès des partenaires, clients, fournisseurs, architectes, bureaux d'études...

#### Votre Profil :

Issu(e) d'une formation BAC +2 à BAC +5 ( Génie Civil, Enveloppe du Bâtiment) avec une expérience de 2 ans sur la fonction de conducteur de travaux.

Personne de terrain, vous disposez des compétences organisationnelles, de gestion et de bonnes

capacités relationnelles.

Titulaire du Permis B

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Des avantages vous seront proposés, le tout un cadre récent et attractif

Lieu : Strasbourg (67)

#### Référence

24092610550

#### Date de publication

26/09/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Strasbourg

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI