



## Conducteur de travaux VRD (H/F) - Toulouse

Toulouse, Occitanie

*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.*

*Entreprise générale des Travaux Publics, basée à proximité de Toulouse recherche afin d'agrandir son équipe son/sa :*

### Conducteur de travaux VRD (H/F) - Toulouse

#### Votre mission :

Vous prenez en charge de la gestion administrative, technique, juridique et humaine de vos chantiers.

Vos missions seront les suivantes :

- Vous supervisez toutes les étapes du chantier, de l'étude du dossier à la réception des travaux
- Vous serez en charge du suivi et de la réalisation complète de vos chantiers dans le respect des coûts et des délais
- Vous serez l'interlocuteur privilégié des clients, architectes, BE
- Vous êtes responsable de la tenue des délais et du respect du budget
- Vous réalisez des devis à la demande des clients
- Vous faites appliquer la sécurité et la qualité sur les chantiers

Le poste de Conducteur de Travaux H/F est à pourvoir sur Toulouse.

#### Votre Profil :

De formation supérieur, Bac +2 au minimum, vous justifiez d'une expérience professionnelle de 5 ans au minimum acquise en qualité de conducteur(trice) de travaux H/F au sein d'une entreprise. Vous êtes spécialisé dans le VRD.

Vous êtes autonome, rigoureux, de bon relationnel et vous souhaitez évoluer dans une entreprise qui saura vous faire confiance.

Enfin, vous avez une bonne maîtrise des outils informatique, plus précisément logiciel Autocad et Mensura (DAO).

Si vous vous reconnaissez dans cette annonce, n'attendez plus !

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Toulouse (31)

#### Référence

23112715150

#### Date de publication

27/11/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Occitanie

#### Ville

Toulouse

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI