



## Conducteur de travaux VRD RESEAU expérimenté (H/F) - Nice Nice, Paca

*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.*

*Notre client est un acteur majeur sur la Région dans le secteur des Travaux Publics et VRD.*

*Il est connu pour sa rigueur, sa qualité de prestations grâce au savoir-faire de ses équipes et en plaçant l'humain au coeur de ses préoccupations. Il est tourné vers la qualité de ses services, son sérieux en matière de sécurité au travail, ainsi que sa recherche permanente pour l'innovation. Dans le cadre de l'accompagnement de sa croissance, il est à la recherche d'un/e :*

### Conducteur de travaux VRD RESEAU expérimenté (H/F) - Nice

#### Votre mission :

A ce titre, vos missions seront notamment l'encadrement des équipes, superviser l'exécution des projets, le suivi et respect du budget et plannings...

Vous ferez appliquer les règles et procédures QSE.

Vous serez l'ambassadeur de l'entreprise auprès des clients et autres corps d'état.

En intégrant notre client, vous rejoignez des équipes engagées autour d'un projet commun oeuvrant pour le développement de notre belle Région.

#### Votre Profil :

Titulaire d'un diplôme BAC+3/5 et/ou d'une expérience d'au moins 7 ans sur un poste similaire, vous avez déjà géré des chantiers en autonomie et avez pu développer des compétences techniques dans les travaux publics, réseaux humides.

Votre rigueur, votre sens de l'organisation et vos capacités managériales seront des atouts indispensables pour réussir à ce poste.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération à définir en fonction du profil.

Lieu : Nice (06)

#### Référence

23051514540

#### Date de publication

15/05/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Paca

#### Ville

Nice

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein

- CDI