



## Conducteur de travaux VRD Germanophone (H/F) - L-1740 L-1740, Luxembourg

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé recherchons un(e) :

### Conducteur de travaux VRD Germanophone (H/F) - L-1740

#### Votre mission :

Dans le cadre de son développement, un bureau d'ingénierie reconnu au Luxembourg spécialisé dans les infrastructures et les projets d'aménagement recherche un Conducteur de travaux VRD afin de renforcer ses équipes.

#### Vos missions

- Assurer le suivi et la supervision des chantiers d'infrastructures et VRD
- Contrôler l'avancement des travaux et la conformité technique
- Participer à la coordination des différents intervenants sur chantier
- Vérifier les métrés, devis et situations de travaux
- Participer aux réceptions de chantier et au suivi budgétaire
- Collaborer avec les équipes techniques sur des projets d'infrastructures et d'aménagement

#### Votre Profil :

#### Votre profil

- Diplôme d'ingénieur (Bachelor ou Master) en génie civil ou infrastructures
- Première expérience en suivi de travaux ou conduite de chantier VRD
- Bonne connaissance des projets d'infrastructures et de génie civil
- Rigueur, sens de l'organisation et esprit d'équipe
- Capacité à coordonner plusieurs intervenants sur chantier
- La maîtrise de l'allemand est indispensable pour ce poste

#### Ce que propose l'entreprise

- Intégrer un bureau d'ingénierie reconnu au Luxembourg
- Participer à des projets d'infrastructures structurants
- Évoluer dans un environnement technique et dynamique
- Conditions attractives et perspectives d'évolution

#### Référence

26051819120

#### Date de publication

18/05/26

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Luxembourg

#### Ville

L-1740

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : L-1740 ()