

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 géo recherchons un(e) :

Conducteur de Travaux TCE - CVC (H/F) - Tours**Votre mission :**

Notre consultant, Léopole DARNAULT, recherche pour une entreprise spécialisée dans la gestion de projets en génie climatique et en tous corps d'état, un(e) Conducteur(trice) de Travaux TCE / CVC H/F dans le cadre d'un développement d'activité sur le secteur de Tours.

Votre mission

Vous pilotez des chantiers en tous corps d'état (TCE) et en CVC, de la phase préparatoire jusqu'à la réception, en assurant leur bon déroulement sur les plans technique, humain et principales missions

- Préparer et organiser les travaux en lien avec les équipes projets
- Coordonner les sous-traitants et les moyens internes
- Gérer les approvisionnements et les livraisons
- Assurer la conformité technique, le respect des plannings et des budgets
- Établir les devis et assurer le suivi contractuel
- Participer aux réunions de chantier et gérer la relation client

Votre Profil :**Profil recherché**

- Formation Bac +2 à Bac +5 en conduite de travaux, génie climatique ou bâtiment
- Expérience confirmée sur un poste similaire en TCE et/ou CVC
- Sens de l'anticipation, rigueur et esprit d'équipe
- Autonomie et bonnes capacités d'organisation sur plusieurs projets

Rémunération et conditions

- CDI, basé à Tours
- Salaire brut annuel : entre 36 000 EUR et 42 000 EUR, selon profil et expérience
- Avantages : 13e mois, prime vacances, RTT ou 35h au choix, participation, CSE, politique de formation et d'accompagnement

Comment postuler ?

? ? leopole.

Ou répondez directement à cette annonce.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Tours (37)

Référence
25050713060

Date de publication
07/05/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Centre-val-de-loire

Ville
Tours

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI