



## Conducteur de travaux charpente bois et placo (H/F) - Pornic Pornic, Pays-de-la-loire

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne les entreprises dans leurs recrutements, ainsi que les candidats dans leurs recherches de 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.

Je suis Louise Rousselot, consultante en recrutement spécialisée sur les métiers du BTP au sein de Harry Hope Nantes et j'accompagne une entreprise générale familiale spécialisée en rénovation TCE de maisons individuelles (H/F).

Nous recherchons un(e) :

### Conducteur de travaux charpente bois et placo (H/F) - Pornic

#### Votre mission :

Rattaché à la direction, votre mission est de coordonner les dossiers d'un point de vu technique, financier et humain.

Vos missions sont les suivantes:

- La préparation du chantier en appui avec les chargé d'affaires pour la faisabilité et le chiffrage du projet. Également la prise de contact avec le client et le passage des commandes auprès des fournisseurs.
- La planification et le suivi des travaux avec la gestion d'une équipe de 10 ouvriers. Organiser les postes de travail, définir et optimiser les process sur les chantiers
- La gestion administrative des projets

Vous souhaitez intégrer une entreprise familiale réputée pour son sens de la satisfaction client.

#### Votre Profil :

Vous avez de solides compétences en charpente bois et en gestion de chantier. Vous maîtrisez les règles techniques et savez dimensionner une charpente.

Vous avez le sens des responsabilités, la capacité de conduire votre équipe ainsi qu'une forte réactivité et adaptabilité pour assurer l'interface avec des interlocuteurs variés.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Pornic (44)

#### Référence

23042816090

#### Date de publication

28/04/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Pays-de-la-loire

#### Ville

Pornic

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI