



Dessinateur Projeteur Charpente bois (H/F) Rouen Rouen, Normandie

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. je suis Kévin Soudais, spécialiste en recrutement sur les métiers du BTP en Normandie,

Nous recherchons un(e) :

Dessinateur Projeteur Charpente bois (H/F) Rouen

Votre mission :

- Réaliser et valider les plans et dessins de projets de constructions.
- Vous êtes en charge des dossiers techniques
- Analyser les cahiers des charges,
- Calculer les contraintes des pièces et plans,
- Dimensionner et justifier les calculs, présenter les solutions techniques,
- Collaborer avec les bureaux de contrôle et d'études,
- Concevoir les plans de construction selon les réglementations et solutions retenues,
- Modifier les schémas et plans selon les normes et contraintes,
- Vérifier la conformité des plans aux cahiers des charges,
- Transférer les études complètes sur une maquette numérique (BIM).
- Conseiller le maître d'oeuvre et les conducteurs de travaux,
- Sélectionner et précommander les matériaux,
- Participer aux réunions d'ouverture de chantier,
- Visiter les chantiers pour ajuster les plans,
- Gérer les fichiers des machines à commandes numériques.

Votre Profil :

Vous êtes confirmé en calcul, dimensionnement, mécanique des matériaux et DTU, vous bénéficiez idéalement d'au moins cinq ans d'expérience dans un rôle équivalent. Vous maîtrisez bien les normes relatives à la construction en bois ainsi que les pratiques de référence. Organisé et méthodique, vous utiliserez les logiciels (Cadwork, Synoptic, MD BAT, Mitek, Accord Bat 3D).

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Salaire : selon profil et expérience
Lieu : Rouen (76)

Référence

24080615131

Date de publication

06/08/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Normandie

Ville

Rouen

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI