



BOIS & FERMETTES
SAINT CANNAT

Votre spécialiste Charpente Bois

FICHE DE POSTE

Technicien(ne) Bureau d'Etude en charpente bois

MISSIONS PRINCIPALES

1°) ETUDES TECHNIQUES :

- Analyser les données du dossier (plans, devis, commande) :
 - ✓ Valider la cohérence du devis et du plan,
 - ✓ Proposer des solutions techniques afin de pallier les anomalies constatées
- Identifier des solutions d'amélioration de dossiers, et les proposer le cas échéant au client ou à l'ATC (Assistant Technico-Commercial)
- Réaliser l'étude technique du dossier :
 - ✓ Dessin de la charpente (calepinage)
 - ✓ Dimensionnement de la charpente avec les outils dédiés (DAO/CAO)
 - ✓ Création du dossier de fabrication dans un souci d'optimisation de la production (plans de fabrication, liste de découpes de bois (débits), vue en plan)
- Établir tous les documents nécessaires à la réalisation des dossiers

2°) CHANTIERS SPECIFIQUES :

- Valider le dossier technique avec le client sur les chantiers spécifiques (appels d'offres, enjeux commerciaux importants)
- Chantiers d'appel d'offre :
 - ✓ Vérifier que les matériaux/composants nécessaires au dossier sont en stock, le cas échéant lister les composants / matériaux manquants
 - ✓ Fournir le dossier technique au bureau de contrôle et être amené à en expliciter le contenu

3°) AUTRES MISSIONS :

- Être l'interlocuteur de l'ATC sur des litiges ou questions techniques
- Établir la liste des besoins en bois en fonction des dossiers
- Transmettre à son responsable hiérarchique les éléments pouvant impacter la facturation.



BOIS & FERMETTES
SAINT CANNAT

Votre spécialiste Charpente Bois

COMPETENCES ET QUALITES

En plus de solides connaissances dans le domaine d'activité de la charpente, vous devez maîtriser :

- la lecture de plans,
- les techniques d'assemblage
- les calculs de résistance des matériaux,
- la réglementation et les normes en vigueur (connaissance des D.T.U),
- la rédaction de documents techniques et de comptes rendus,
- les techniques de dessin industriel,
- les outils informatiques : CAO/DAO, Cadwork, Autocad...

PROFIL RECHERCHE

Rigoureux, minutieux et créatif, vous devez également faire preuve d'un bon relationnel (travail en équipe) et d'une forte capacité d'adaptation (diversité des projets, évolution des techniques...).

Pour ce poste, vous êtes issu(e) d'une formation Bac +2 à Bac +5 en SCBH ou équivalent avec une expérience dans l'idéal d'au moins 2 ans sur un poste similaire. Vous savez idéalement travailler sur Cadwork et Excel, ainsi que les logiciels spécifiques à la charpente industrielle.

Le niveau de rémunération sera en adéquation avec le profil du candidat.