



<https://latribunelibre.com/emploi/technicienne-be-charpente-bois-f-h-2>

Technicien(ne) BE – Charpente bois F/H

Description

Au sein d'une équipe composée de 7 personnes, organisée en mode projet, vos idées et votre créativité sont valorisées. Vous réalisez le dimensionnement et la conception des projets de vos clients, sous la responsabilité d'Aurélien.

Vos principales missions seront :

- D'étudier le besoin du client et de rassembler les informations nécessaires à la réalisation du projet
- La réalisation du pré-dimensionnement et de la descente de charges du projet
- La conception et la réalisation du schéma d'ensemble du produit en se basant sur les études de pré-dimensionnement ou de conception
- L'élaboration des dessins techniques et des plans détaillés de structures en bois, en utilisant des logiciels de CAO spécialisés
- La modélisation nodale de la structure et la réalisation des calculs pour l'ensemble de la structure suivant les Eurocodes et sur tous les aspects réglementaires (neige, vent, feu, séisme, etc.) à l'aide de logiciels de calculs 2D et 3D,
- L'élaboration et la réalisation des plans d'exécutions des projets

Les conditions du poste :

- **Contrat** : CDI, statut ETAM
- **Temps de travail** : Temps plein (35 heures annualisées) du lundi au vendredi
- **Rémunération** : Selon profil et expérience

Les petits + :

- La grande diversité des chantiers de l'entreprise (projets simples ou complexes)
- L'ambiance conviviale de l'entreprise

Qualifications

De formation supérieure (à partir du BAC + 2), vous possédez une expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire ou êtes issu d'un domaine proche.

Organisme employeur

Mercato de l'emploi

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRAITEMENT DE DONNÉES,
HÉBERGEMENT ET ACTIVITÉS
CONNEXES

Lieu du poste

88424, STE MARGUERITE, STE
MARGUERITE, France

Salaire de base


24000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

26 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au

25.01.2026

Vous maîtrisez les techniques liées au dessin industriel ainsi que la géométrie dans l'espace ? Vous êtes à l'aise avec les logiciels de CAO / DAO ainsi qu'avec les calculs de structure bois ? Alors, candidatez  ce poste est fait pour vous et l'équipe vous attend !

Mathilde VAUDEVILLE,

Consultante en recrutement.