



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-bureau-d'études-construction-bois-f-h>

Ingénieur Bureau d'Etudes – Construction bois F/H

Description

Notre client est un bureau d'études spécialisé dans l'ingénierie bois, reconnu depuis plus de 20 ans pour son savoir-faire et son engagement en faveur d'une architecture durable et respectueuse de l'environnement. Avec une équipe à taille humaine, il accompagne des projets variés – logements collectifs, équipements sportifs, bâtiments industriels, scolaires ou encore patrimoine ancien – en conjuguant précision technique, créativité et sens du territoire.

Vos missions

En tant qu'**Ingénieur Bureau d'Etudes**, vous interviendrez à différentes étapes des projets, de la conception à l'exécution :

Conception

- Recueillir les attentes des clients et collaborer étroitement avec la maîtrise d'œuvre.
- Analyser les dossiers techniques (dimensions, contraintes structurelles, réglementaires).
- Concevoir et proposer des solutions structurelles fiables et adaptées.
- Élaborer les dossiers de maîtrise d'œuvre : plans, CCTP, quantitatifs, estimatifs.
- Garantir la pertinence technique, économique et réglementaire des projets.
- Effectuer des déplacements ponctuels sur le territoire national.

Exécution – maîtrise d'œuvre ou entreprise

- Rédiger les notes de calculs et hypothèses structurelles.
- Réaliser les calculs de dimensionnement et maîtriser les logiciels de calcul 3D.
- Produire les dossiers d'exécution : plans d'implantation, charpente, carnets de détails et de taillage (2D et 3D),

PAC entreprise

- Élaborer les notes de calculs d'assemblage.
- Concevoir les dossiers Plan Atelier Chantier : plans de pose, carnets de

Organisme employeur

ALCYON-CONSULT

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

25056, BESANCON, BESANCON,
France

Date de publication

30 septembre 2025 à 15:08

Valide jusqu'au

30.10.2025

détails, listes de quincaillerie et de production.

Diagnostic

- Réaliser des relevés sur site, sondages et reportages photos.
- Rédiger des rapports techniques et proposer des préconisations.

Qualifications

- Formation d'ingénieur en génie civil/bois ou équivalent.
- Bonne maîtrise des logiciels de calcul et de modélisation 3D.
- Rigueur, autonomie et sens du travail en équipe.
- Goût pour la technique, l'innovation et les projets intégrés dans leur environnement.

Conditions du poste

- **CDI – 39h**, basé à Pontarlier.
- Horaires flexibles avec présence obligatoire entre 9h et 16h30.
- **Avantages** : mutuelle prise en charge à 100 %, primes, plan épargne entreprise, intéressement.
- Rémunération attractive selon profil et expérience.