



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ou-technicien-de-bureau-etudes-f-h>

Ingenieur ou Technicien de bureau études F/H

Description

Description de l'entreprise

Notre client est implanté à Orcier (Haute-Savoie). Cette société est spécialisée dans la construction à ossature bois, la charpente, la couverture, le bardage et la ferblanterie.

Présente principalement dans les départements de la Haute-Savoie, de l'Ain, du Rhône (agence près de Lyon) et de l'Isère, elle intervient pour tous types de structures telles que des maisons individuelles, les habitats collectifs, les bâtiments publics/commerciaux/industriels...

Elle met tout son savoir-faire à la disposition des maîtres d'œuvre, des architectes, des promoteurs, des entreprises générales, des collectivités ainsi qu'auprès des sociétés privées ou publiques et des particuliers.

Dans le cadre du fort développement de l'activité de notre client, nous recrutons 1 Ingénieur ou technicien de bureau d'études en construction bois

Missions

Sous la responsabilité du responsable du Bureau d'Etude (BE), l'ingénieur/technicien (H/F) en bureau d'études étudie et réalise les plans et les carnets de détails des projets de constructions bois, dans le respect du plan architecte et selon les normes en vigueur. Il réalise les dossiers de lancement, de fabrication et de pose.

Qualifications

Savoir-faire

- Avoir des connaissances en structure et charpente bois
- Dessiner avec les logiciels (CAO/DAO)
- Connaître les normes EUROCODE BOIS
- Avoir des notions de Résistance Des Matériaux (RDM)
- Être apte à conceptualiser
- Connaissance Excel
- Avoir des notions d'économie d'entreprise

Organisme employeur

Omnium RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

74206, ORCIER, ORCIER, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

25 septembre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au

15.10.2025

Savoir-être

- Gérer les aléas et être capable de prendre des décisions rapidement
- Avoir un bon relationnel avec l'équipe de travail, les entreprises extérieures et la maîtrise d'œuvre
- Disposer d'une qualité rédactionnelle
- Être autonome, rigoureux et respecter les délais
- Être force de proposition sur l'efficacité de son poste

Savoir-technique

- Maîtriser les logiciels CADWORK et MD-BAT
- Avoir des notions sur le DTU (Document Technique Unifié)
- Posséder des connaissances techniques des différents matériaux bois
- Connaître les matériaux de couverture, les matériaux de bardage et revêtement
- Maîtriser la lecture de plan ainsi que les devis et ses sous-articles