



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-bois-ouverture-pole-f-h>

Ingénieur Bois – Ouverture pôle F/H

Description

– EN BREF – Ingénieur Etudes Bois H/F – Saint Etienne (42)

Adsearch Lyon recrute pour son partenaire, Cabinet d'Ingénierie Pluridisciplinaire, un **Ingénieur Etudes Bois H/F** à Saint Etienne (42) en CDI.

Au sein d'un bureau d'études structure, vous serez en charge de la conception de tous types de projets privés/publics (bâtiments publics, industriels, groupes scolaires, EHPAD, etc...) avec une expertise en bois. Le pôle structure béton étant déjà bien implanté, **il souhaite aujourd'hui ouvrir le pôle bois.**

Pour cela, vous réalisez les missions suivantes :

- Le calcul et dimensionnement des structures bois et des assemblages sur une variété de projets (tertiaire, logement et industrie),
- L'optimisation et critiques des solutions de conception proposées à l'appel d'offre afin d'optimiser le coût de l'ouvrage,
- La rédaction des documents techniques
- Le suivi des études dans l'exécution des ouvrages.

Le poste d'Ingénieur bois H/F est à pourvoir immédiatement en CDI à Saint Etienne (42). Le salaire est à définir en fonction de l'expérience.

Qualifications

VOTRE PROFIL

De formation d'ingénieur, idéalement en Génie Civil, ou titulaire d'un Master, vous justifiez impérativement d'une expérience d'au moins 5 ans en calcul de structure bois sur une variété de bâtiments.

La connaissance des structures bois est indispensable et vous avez des notions en structure béton et métal c'est un plus. Autonome et polyvalent, vous recherchez un nouveau challenge au sein d'une équipe dynamique et passionnée, n'hésitez pas à postuler.

Ce projet vous plaît ? Envoyez-nous votre CV !

Organisme employeur

Adsearch

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE
PLACEMENT DE MAIN-
D'OEUVRE

Lieu du poste

42218, ST ETIENNE, ST
ETIENNE, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

22 décembre 2025 à 20:06

Valide jusqu'au

21.01.2026

