



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcul-structure-f-h-6>

INGENIEUR CALCUL STRUCTURE F/H

Description

Description :

Entreprise en forte croissance, nous recherchons à recruter un(e) nouveau(elle) **INGENIEUR(E) CALCUL STRUCTURE ET MIXITE DES MATERIAUX.**

Au sein de notre entreprise et rattaché(e) au responsable bureau d'études, vous intégrerez un bureau d'études composé de 12 personnes (1 responsable, 8 dessinateurs, 2 ingénieurs calcul structure et 1 alternant).

Vous avez pour mission de réaliser les études de calculs en pré-étude et en exécution. Vous établissez les notes de calcul, les descentes de charges et les études de faisabilité.

Missions :

Dans ce cadre, vos principales missions sont les suivantes :

- Réaliser des études de calculs en pré-étude ou en phase d'exécution
- Faire des modélisations de structures (sur logiciel ROBOT en 2D ou 3D)
- Réaliser des analyses structurales (statiques et dynamiques)
- Dimensionner des éléments avec optimisation
- Vérifier et analyser les résultats
- Etablir le dossier descentes de charges et note de calcul complète
- Participer à des réunions d'affaires ou de chantier
- Respecter les exigences de la norme NF EN 1090 et des EUROCODES
- Etablir la communication avec les différents lots et le bureau de contrôle (envoi demande techniques, de plans, de note de calculs, ...)
- Transmettre les instructions aux dessinateurs et en liaison avec les autres services (production, chantier...)
- Être amené à être en contact avec le client ou le maître d'œuvre

Horaires : 39h/semaine du lundi au vendredi midi ou contrat forfait jours – 218 jours (RTT) (suivant profil de la personne)

Formation/Diplôme : De formation **ingénieur Construction métallique et/ou Génie Civil avec spécialité structure ou mixité des matériaux** (diplôme

Organisme employeur

BONHOMME BATIMENTS
INDUSTRIELS

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRAVAUX DE MONTAGE DE
STRUCTURES MÉTALLIQUES

Lieu du poste

26197, MONTELIER, MONTELIER,
France

Date de publication

30 octobre 2025 à 16:08

Valide jusqu'au

16.11.2025

d'Ingénieur ou Master).

Expérience souhaitée : Expérience de 10 ans minimum en structure métallique et/ou mixité des matériaux.

Avantages : Primes de participation et d'intéressement.

Evènements conviviaux et ateliers QVT organisés par l'entreprise et le CSE. Autres avantages sociaux et financiers.

Télétravail possible à raison d'1 journée par semaine.

Qualifications

Profil :

Vous devez maîtriser les logiciels : **ROBOT, AUTODESK ou un autre logiciel de calcul.**

Vous devez maîtriser les normes du bâtiment (les **EUROCODES**) et la technique en métal/construction métallique, ainsi qu'en mixité des matériaux.

De nature **méthodique**, vous devez faire preuve de **rigueur**. Vos expériences vous ont appris **la précision et l'optimisation**, ainsi que le travail en équipe.