



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu...>

INGENIEUR CALCUL STRUCTURE F/H

Description

Description :

Entreprise en forte croissante, nous recherchons à recruter un(e) nouveau(e) **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 structurelles (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.