



<https://latribunelibre.com/emploi/calculateur-f-h>

Calculateur F/H

Description

Dans le cadre d'un remplacement, nous recrutons un « Calculateur (H/F) » pour intégrer notre site de Bordeaux (33)

Sous la responsabilité du Responsable du Bureau d'Etude, vous assurez l'ensemble des calculs et analyses liées à la structure et justifierez et validerez les propositions des concepteurs et/ou dessinateurs projeteurs

Vos activités principales seront:

Analyser les pièces techniques du marché ou contrat et récupérer en interne les informations nécessaires à l'étude. Effectuer le dimensionnement, le calcul des structures en intégrant les contraintes préalablement définies ainsi que les normes en vigueur. Participer aux revues préliminaires pour étudier la faisabilité du projet afin d'anticiper les difficultés possibles de conception et de réalisation. Proposer des innovations techniques ou fonctionnelles permettant d'améliorer l'ouvrage. Assurer l'interface éventuelle avec les autres corps d'état ou intervenants (maîtrise d'œuvre, architecte). Suivre l'avancement des études jusqu'à la remise des feuilles de traçage à l'atelier.

Emploi : CDI à temps plein

Rémunération : statut ETAM rémunération annuelle selon profil et ancienneté incluant une prime de congés payés

Qualifications

Profil

Bac +2 en construction métallique / école d'ingénieur en mécanique ou généraliste / CHEM

Expérience requise : 3 ans minimum

Connaissances techniques :

- Connaître les modèles mathématiques, la thermique, la résistance des matériaux, la structure...
- Connaître les logiciels de calcul
- Connaître les techniques constructions métalliques - Connaître les logiciels de dessin AUTOCAD
- Connaître les logiciels de planification
- Connaître les normes et spécifications

Organisme employeur
FAYAT METAL

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION DE STRUCTURES
MÉTALLIQUES ET DE PARTIES
DE STRUCTURES

Lieu du poste
32132, FLEURANCE,
FLEURANCE, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
28 août 2024 à 17:02

Valable jusqu'au
27.09.2024

Savoir-faire :

- Identifier les contraintes de réalisation
- Proposer des solutions innovantes en matière de matériaux.
- Argumenter des solutions pratiques d'exécution et pouvoir expliciter l'aspect technique du projet
- Utiliser le logiciel ROBOT et/ou SCIA
- Coordonner et gérer les projets ; assurer l'interface entre les différents intervenants (maitrise d'oeuvre, architectes, dessinateurs projeteurs)
- S'assurer du respect des budgets pour tous les fers et matériaux à mettre en oeuvre sur l'affaire

Savoir-être :

Collaborer avec différents interlocuteurs afin de mener à bien un projet ET atteindre un objectif

- Respecter les procédures, les règles et les usages
- Adapter son rythme de travail aux besoins de l'activité
- Etre force de proposition en matière d'automatisation des calculs ou d'outils de calcul