



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

Calculateur.rice Structure Métallique F/H

Description

Pour accompagner notre développement, nous renforçons notre service Etudes de Détails, et recherchons un.e Calculateur.rice Strucutre Métallique.

Rattaché(e) au Responsable du Bureau Etudes de Détails, vous êtes responsable des études de détail liées à un ou plusieurs projets de la phase de conception jusqu'à la réalisation des dossiers de fabrication.

De manière générale, vous :

- Analysez le cahier des charges
- Dimensionnez les charpentes métalliques
- Calculez les descentes de charges
- Planifiez les études d'exécution qui vous sont confiées
- Rendez compte de l'avancement des études à votre hiérarchie et à l'équipe projet
- Participez aux revues de conception et aux réunions projet
- Apportez des solutions techniques dans le cadre du projet
- Coordonnez une équipe de dessinateurs projeteurs (1 à 3 personnes)
- Préparez les livrables inhérents à votre métier dus aux différents jalons du projet
- Assurez les échanges techniques avec les sous-traitants, liés à votre métier
- Contrôlez les plans d'exécution, les dossiers de fabrication et les dossiers de montage
- Assistez les équipes de montage (assemblage, montage, levée de réserves)

Vous êtes garant.e de l'application des normes et des standards liés à votre métier et participez à leur évolution (procédures, notes techniques, ...). Vous veillez à la qualité des études dans le respect du budget alloué

Qualifications

De formation initiale Bac +5 / Bac +3 en calcul de structure métallique, vous possédez au moins 5 années d'expérience sur des missions similaires. Vous disposez de bonnes connaissances en dessin industriel, en charpente métallique et en tôlerie. Vous maîtrisez le logiciel Robot, ainsi que les logiciels bureautiques. La maîtrise du logiciel de CAO Tekla est un atout. Vous savez également écrire et lire un courriel en anglais.

Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie, avez le sens du détail et un bon relationnel.

Si vous souhaitez partager les valeurs humaines et contribuer à notre réussite en comptant sur une équipe soudée, adressez-nous votre candidature !

Nous valorisons la diversité et la mixité des personnes que nous embauchons car nous sommes convaincus que permettre aux différences individuelles d'être reconnues, respectées et appréciées permet à chacun de développer son potentiel et d'affirmer ses talents.

Organisme employeur
NEOS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INSTALLATION DE MACHINES
ET ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES

Lieu du poste
21054, BEAUNE, BEAUNE, France

Date de publication
23 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au
22.01.2026

