



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-diagnostic-en-structure-bois-et-metal-f-h>

Ingenieur diagnostic en structure bois et métal F/H

Description

Votre mission est de concevoir un projet en structure métallique et/ou bois et piloter les études de la prise de commande à la fin de la mission en phase diagnostic, avant-projet, projet ou exécution dans un souci de satisfaction client et d'optimisation technico-économiques. Sous la responsabilité du directeur d'activité. Participe à la formation de stagiaires et apprentis du service.

Vos activités :

- Conception et calcul de structures mixtes bois et métal de la phase avant-projet à l'exécution : conception de structures dès la phase avant-projet, réunion de mises au point, rédaction de notices techniques et notes de calcul.
- Calcul de structure et rapport de diagnostic : réalisation du calcul des structures existantes courantes, réalisation du rapport de diagnostic.
- Pilotage de dessinateurs : transmission des éléments à dessiner, contrôle des plans.
- Amélioration continue : participation à l'amélioration du service (Méthode, Organisation, Outils, Partage des connaissances ...)
- Garant des engagements en terme de délais, coûts et qualités.

Qualifications

Vos qualités :

Vous êtes autonome, force de proposition et rigoureux. Vous savez gérer votre temps, anticipez vos tâches et avez une bonne capacité de prise de décision.

Vos compétences :

- Maîtriser les Eurocodes
- Connaître les normes du clos couvert (Etanchéité, Bardage, Couverture, Menuiseries ...)
- Maîtriser un logiciel de calcul (Robot, Dlubal ...)
- Maîtriser le pack office
- Connaître Autocad
- Connaître les logiciels BIM (Revit ...)
- Savoir réaliser un relevé d'une structure existante
- Concevoir des détails en cohérence avec les capacités de production

Conditions de travail

- Localité : Vertou

Formation, Expérience

Organisme employeur
FILAO STRUCTURES

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
44215, VERTOU, VERTOU, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication
4 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
04.10.2024

- Formation : Bac +5 minimum (Master ou ingénieur GC ...)
- Expérience : Débutant