



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-bureau-detude-structure-f-h>

Ingénieur bureau d'étude STRUCTURE F/H

Description

Nous recrutons pour notre client, un acteur important du BTP, un ingénieur bureau d'étude en structure (H/F).

Vous serez rattaché au bureau d'étude structure interne de l'entreprise, ce bureau est spécialisé en béton armé et a aussi des compétences générales en béton précontraint, charpente métallique ou bois et en géotechnique.

Votre Responsable sera le responsable de bureau d'étude, vous travaillerez sur des opérations de construction de Gros Oeuvre, TCE ou Conception/Réalisation.

VOUS SEREZ AMENÉ À EFFECTUER LES MISSIONS SUIVANTES :

- * Gestion de vos dossiers de pré-études et d'exécution
- * Vérification du dimensionnement de coffrage et de ferrailage des structures à partir des plans marché
- * Proposition de la solution optimale (allie budget, contraintes et normes techniques)
- * Réalisation de calculs techniques de structures et émettre des notes de calcul
- * Assurer le suivi technique d'exécution
- * Veiller au respect de la réglementation

Vous participerez également à la production au sein du bureau d'étude et encadrerez des dessinateurs projeteurs en charge des plans de coffrage et de ferrailage.

Vous aurez également la possibilité de travailler en lien avec le BIM.

Qualifications

POUR MENER À BIEN CES MISSIONS, NOUS SOMMES À LA RECHERCHE DU PROFIL SUIVANT :

- * Vous êtes diplômé d'un BAC+5 EN ÉCOLE D'INGÉNIEUR SPÉCIALISÉ GÉNIE CIVIL
- * Vous avez une première expérience en BUREAU D'ÉTUDE (alternance acceptée)
- * Vous êtes connu pour votre rigueur, votre loyauté, votre autonomie et votre organisation
- * Vous avez un excellent relationnel et appréciez le travail en équipe.
- * Vous êtes capable de gérer un projet dans sa globalité.

Organisme employeur

Talents Construction

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

64445, PAU, PAU, France

Date de publication

6 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

05.11.2024

* Vous avez un goût prononcé pour les chiffres et les calculs avec une expérience en modélisation sismique.

* Vous maîtrisez les logiciels de calculs ARCHE, ADVANCE DESIGN OU RSA (ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS) AINSI QUE LE LOGICIEL DE DESSIN AUTOCAD ET REVIT.

Si vous vous reconnaissez dans le profil, alors n'hésitez plus et postulez !

SALAIRE À PARTIR DE 37KEUR, STATUT CADRE