



INGENIEUR CALCUL BÉTON – CDI

L'ENTREPRISE

WBI est une usine de fabrication dont l'activité est la construction hors-site de modules à ossature bois tout équipés.

Le cœur du projet industriel repose sur les 3 piliers suivants :

- Un site de production centralisé et automatisé de modules 3D bois ;
- Une méthode de gestion de la production et de l'assemblage ;
- La conception de modules intégrés à faible impact environnemental

DESCRIPTION DE LA FONCTION

L'ingénieur-e béton s'occupe de calculer les éléments de structure béton armé, en commençant par le dimensionnement des fondations, puis des éléments verticaux et horizontaux de la structure, en prenant le soin de respecter les règles de calculs pour le dimensionnement des structures en béton armé en maçonnerie.

Il/Elle fournit à l'entreprise les plans de ferrailages, le cahier de détail de ferrailages, la nomenclature des aciers, les plans de coffrage, la note de calcul afférente à l'étude et aux plans dur projet.

Il/Elle s'occupe aussi d'indiquer le type de ciment qui doit entrer dans la composition des bétons, la qualité des ferrailages et armatures.

MISSIONS PRINCIPALES

- Effectuer des calculs de charges,
- Mettre au point le squelette de l'ouvrage et assurer la solidité et la stabilité en tenant compte du terrain et des matériaux,
- Réaliser des estimations de coûts,
- Effectuer des visites de vérification sur le chantier,
- Vérifier la conformité des travaux jusqu'à la réception,
- Appréhender les problèmes techniques ou scientifiques de manière globale pour y apporter la meilleure solution,
- Réaliser les études de conception et d'exécution béton,
- Assurer le relationnel clients des projets,
- Garantir le respect des réglementations,
- Accompagner les dessinateurs-projeteurs,
- Participer à la réalisation des plans,
- Accompagner la montée en compétence du pôle sur les aspects réglementaires de son domaine d'expertise.

EXPERIENCE

Titulaire d'une formation supérieure de type Bac+5 (master ou école d'ingénieur) dans le domaine du bâtiment/de la construction, vous justifiez d'une expérience de 2-3 ans dans le même secteur, dans le calcul de structure nécessaires à l'édification des bâtiments. Vous souhaitez intervenir sur des projets innovants en France.

COMPETENCES CLES

- Connaissance de la Conception Assistée par Ordinateur (GRAITEC/ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS)
- Maîtrise des Eurocodes
- Technique d'amélioration/d'optimisation des bâtiments



WOOD BUILDINGS INDUSTRY
73 route de Bagnols
30340 SAINT PRIVAT DES VIEUX
SIREN : 904372067 – RCS NIMES B 904 372 067

Tél : 04 66 55 39 95
Site web : www.wbi-france.com
Suivez-nous :



- Calcul technique

SAVOIR ETRE ET RELATIONNELS

- Capacités d'organisation et de planification
- Rigueur et précision
- Force de proposition
- Curiosité
- Sens aiguisé du relationnel
- Savoir être réactif(ve) devant un aléa
- Travailler en équipe
- Analyser et synthétiser de nombreuses informations chiffrées
- Gérer des priorités
- Organiser et planifier les activités
- Sens du résultat

AUTRES INFORMATIONS

- Déplacements à prévoir en France
- Vous résidez idéalement entre Montpellier et Alès. Présence requise au moins 1 jour par semaine sur nos sites de Montpellier ou Alès

Chez WBI nous recherchons des personnalités, une motivation et un dynamisme. Envie de nous rejoindre ?
Décrivez-nous pourquoi vous voulez faire partie de l'aventure, ce que vous pouvez nous apporter, ce que vous attendez de nous ! N'hésitez pas à nous parler de vos loisirs 😊 !
C'est à vous de jouer !



WOOD BUILDINGS INDUSTRY

73 route de Bagnols
30340 SAINT PRIVAT DES VIEUX
SIREN : 904372067 – RCS NIMES B 904 372 067

Tél : 04 66 55 39 95

Site web : www.wbi-france.com

Suivez-nous :   