



INGÉNIEUR STRUCTURE BETON H/F

Clermont-ferrand, Auvergne-rhône-alpes

ITC bureau d'étude structures, VRD, économie de la construction de 40 collaborateurs, présent sur la région Auvergne depuis 1976 est reconnu pour ses interventions sur tout type d'ouvrage allant du bâtiment (individuel, collectif, hospitalier, industriel, de bureaux...), au génie civil (construction et ouvrages d'art...)

Nous travaillons en France et à l'international pour des clients publics ou privés sur des projets de construction jusqu'à 100m€. Conception de bâtiments non conventionnels, études parasismiques pour des ouvrages situés en zones à risques font partis des qualités démontrées d'ITC.

Engagé depuis plusieurs années dans une démarche global de BIM management, nous assurons la création ainsi qu'un suivi de l'élaboration, l'évolution et la gestion des maquettes numériques.

Certifié ISO9001, nous évoluons en permanence dans un cadre d'amélioration continue.

Ouverte et non cloisonnée, notre méthode de fonctionnement permet à chacun selon sa curiosité et son évolution personnelle de participer au développement de l'activité.

-Echanges internes réguliers entre les différents corps d'état.

-Remontées d'informations et retour d'expériences sur les projets en cours

Vous êtes passionné(e) par le domaine de la construction et cherchez à rejoindre une entreprise à taille humaine, pour y exercer vos talents et gagner en responsabilités

Nous vous attendons !

Dans le cadre de sa croissance et afin de renforcer ses équipes d'experts, ITC recrute un(e) :

INGÉNIEUR STRUCTURE BETON H/F

Votre mission :

Sous la responsabilité du Directeur Général, vous prenez en charge la réalisation des études de conception et d'exécution de constructions en béton armé sur tous types de projets : bâtiment, génie-civil, ouvrage d'art.

Plus précisément, vous serez amené(e) à :

- Produire les études techniques du projet et l'analyse des données d'entrée dans le respect des normes et de la réglementation en vigueur, des coûts et des délais préalablement définis,
- Piloter la réalisation des différents plans (APS, APD, plans d'exécution, etc.) par les dessinateurs projeteurs et veiller à leur conformité,
- Rédiger les notes de calcul statiques et sismiques,
- Collaborer avec les différents interlocuteurs intervenants dans leur spécialité et contrôler l'avancement et la qualité des documents produits,
- Assurer l'optimisation des solutions techniques dans le respect des réglementations et des normes avec un objectif de réduction des coûts (variantes techniques)
- Effectuer les choix techniques pertinents et proposer les conceptions adaptées,
- Assurer la relation client, et sous-traitants.
- Participer aux réunions qualité et revues de direction dans l'objectif de les animer ensuite à son tour.
- Être force de propositions.

Référence

18121810250

Date de publication

18/12/18

Entreprise

I.t.c.(ingenierie Technique Construction)

Région

Auvergne-rhône-alpes

Ville

Clermont-ferrand

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein

- CDI

Accueilli(e) par un ingénieur sénior, vous serez suivi tout au long de votre intégration technique .

Votre Profil :

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur (ESTP, Poly Tech, ENISE...) ou d'un niveau Bac+4/5 en calcul de structure, vous justifiez d'une expérience de plus de 3 ans en bureau d'études techniques.

Une spécialisation CHEBAP ou ISBA serait un plus.

Vous disposez d'une très bonne connaissance des règlements de calcul de structure (Eurocodes,), vous maîtrisez Autocad, Revit, ainsi que les logiciels de calculs type Graitec, Robobat. De très bonnes compétences managériales sont requises pour ce poste ainsi qu'un sens du dialogue, d'esprit d'équipe et de pédagogie

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : Entre 2700 et 4100 euros / mois + Primes ponctuelles

Avantages :

- Ticket repas
- Mutuelle
- Formation

Localisation : Clermont-Ferrand