

A propos de notre client

Entreprise reconnue dans le domaine de la maîtrise d'oeuvre, notre client intervient sur des projets multitechniques de grande envergure. Dans le cadre de son développement, nous recrutons pour leur bureau basé en région Lyonnaise.

Description

Dans le cadre des projets confiés à la société, vous intervenez en spécialiste dans :

- La réalisation des études de conception (calcul de structures, études pour dimensionnement et exécution, optimisations...) de gros oeuvre béton en majorité et de structure métallique/bois au cas par cas.
- La veille du respect des conditions nécessaires à la sécurité des ouvrages et à la faisabilité de leur construction.
- Le pilotage de la réalisation des différents plans (APD, APS, CCTP, plans d'exécution entreprises), en collaboration avec un ou plusieurs projeteurs.
- L'optimisation des solutions techniques dans le respect des réglementations et normes avec un objectif de réduction des coûts.
- La réalisation des études d'exécution et la production des notes de calculs afférentes.
- La veille technologique pour maîtriser parfaitement les différentes réglementations et normes.

Profil recherché

De formation ingénieur en génie civil (type ESTP, INSA,...), idéalement complétée par une formation CHEM, vous justifiez d'une première expérience dans le domaine des études de structures béton et, idéalement, construction métallique et bois.

Organisé(e) et rigoureux(se), vous disposez d'une bonne autonomie, d'un sens aigu des responsabilités, d'une excellente capacité à travailler en équipe et d'une certaine créativité pour pouvoir proposer des solutions techniques innovantes. Vous maîtrisez les outils utilisés en études de structures (type Arche, Eiffel, Robot, Apilog,...) et en DAO.

Contact Michael Page

Votre candidature sera transmise à Ioana Taillanter

Précisez la référence UITA511359

Email : mp1@pmebtp.com

Ingénieur structures confirmé h/f-Réf UITA511359

Référence

50623189924

Date de publication

23/06/05

Entreprise

Michael Page

Région

Rhône-alpes

Ville**Secteur**

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI