

Notre client est un Bureau de Contrôle dans le domaine du bâtiment, du conseil et de la formation professionnelle technique.

Nous recrutons dans le cadre de notre développement un(e) :

INGENIEUR CONTROLE TECHNIQUE CONSTRUCTION (H/F)

INGENIEUR CONTROLE TECHNIQUE CONSTRUCTION (H/F) REF UFPE520354

Votre Mission :

Rattaché au Chef du Département Bâtiment, vous prenez la responsabilité de missions de contrôle technique (équipements publics, logements, bâtiments tertiaires, ...).

A ce titre, vos principales missions sont :

- Le contrôle de la solidité des structures (examen des dossiers de conception et des plans d'exécution),
- Le contrôle des dispositions constructives en matière de sécurité incendie,
- Le contrôle dans des domaines particuliers (acoustique, accessibilité handicapés, thermique) suivant vos compétences
- La réalisation de diagnostics d'ouvrages et d'équipements (contrôle de la conformité des travaux sur site et assistance aux maîtres d'ouvrage),
- L'apport de conseils techniques pour la mise en conformité des bâtiments,
- L'interface avec les clients et l'instauration d'une relation de confiance avec eux,
- La garantie d'un service en adéquation avec les attentes des clients et l'anticipation de leurs besoins,
- L'ensemble de ces missions est assumé avec pour objectif permanent le respect des exigences en termes de qualité et de délais,

Si votre expérience le permet, ce poste pourra évoluer vers l'encadrement d'une équipe de 5/6 Ingénieurs.

Votre Profil :

De formation de type Bac + 4/5 dans le domaine du BTP (ESTP, INSA...), idéalement complétée par une formation ISBA ou CHEC/CHEBAP, vous justifiez d'au moins 3 à 5 ans d'expérience dans un poste similaire au sein d'un Bureau de Contrôle Technique, voire d'une expérience d'Ingénieur Structure en Bureau d'Etudes.

Contact Michael Page

Votre candidature sera transmise à Francois Xavier Peres

Référence

6032710200

Date de publication

27/03/06

Entreprise

Michael Page

Région

Paca

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI