

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL EN STRUCTURES – F/H

Lieu : Lyon, Paris & Marseille

Date de démarrage : ASAP

Niveau : 5 ans minimum

PRÉSENTATION LTC

Société de conseil spécialisée dans les métiers de l'ingénierie, LTC est un acteur majeur dans les domaines de l'assistance technique et d'ingénierie dans différents domaines.

DESCRIPTIF DE POSTE

Dans le cadre de son développement, la société recherche un **Ingénieur Génie Civil en Structures F/H**

VOS MISSIONS, SI VOUS L'ACCEPTEZ :

- Vous êtes garant en conception Génie Civil, calculs de structure, études d'exécution et préconisez les solutions techniques adaptées
- Connaissance des réglementations en vigueur pour les ouvrages neufs (Eurocodes, règles de conception nucléaire RCC-CW, Guide INVB CEA...)
- Connaissance des règles de conception pour la réhabilitation d'ouvrages existants (BAEL, CM66...)
- Étude d'interaction sol/structure, études de structures sous changement sismique ou autres chargement exceptionnels, calculs éventuels en non linéaire
- Établissement de plans de coffrage/ferraillage
- Études de charpentes métalliques, d'ancrage dans le béton, d'élément de 2nd œuvre, de VRD
- Préparation de consultations, puis suivis de travaux

Si vous vous reconnaissez dans toutes ces tâches, n'hésitez plus,

LTC EST FAIT POUR VOUS !

DESCRIPTION PROFIL

De formation **Bac+5** en génie civil spécialisé en calculs de structures, béton.

Vous disposez d'un minimum de **5 ans** d'expérience en **bureau d'études** en tant **qu'ingénieur d'études** (structures génie civil en béton armé et charpentes métalliques) et en **calculs dynamiques** (analyses sismiques, calculs explicites...).

La connaissance des règles de l'art relatives au **génie civil** ainsi que les contraintes spécifiques liées au secteur du **nucléaire** est indispensable.

Et surtout n'oubliez pas : il y a ceux qui rêvent de refaire le monde, et ceux qui nous envoient leur CV !