

Ingénieur génie civil - h/f (France)

Missions :

- ✚ Réaliser les études d'avant-projets : analyse d'impacts et de risques, validation ou non la faisabilité du projet, contraintes du terrain.
- ✚ Rechercher, analyser et synthétiser les principales solutions constructives BTP afin de proposer une réponse technique globale adaptée à un contexte prédéfini
- ✚ Concevoir, Dimensionner et vérifier des structures durables sous sollicitations complexes (calcul descentes de charge, profondeur ancrage, taille et géométrie longrine).
- ✚ Préconiser des choix de matériaux (béton, gabions, béton fibré, etc...) et de systèmes/process à mettre en oeuvre dans le cadre d'un projet
- ✚ Encadrer une équipe de 2 techniciens B.E projets et veiller à la bonne réalisation des plans d'implantation, schémas d'exécution sous Autocad, documents techniques, réalisation de devis.

Profil :

- ✚ De formation Ingénieur généraliste avec une spécialisation génie civil.
- ✚ Vous avez une expérience d'au moins 5 ans en technique Bureau d'Etude et en management. idéalement dans le secteur de la construction.
- ✚ Vous disposez par ailleurs de solides connaissances techniques générales (analyse des structures, topographie, matériaux et mécanique des sols) mais aussi spécifiques (béton, béton fibré, gabion, construction métallique, géotechnique) tenant compte des contraintes économiques, sociales et humaines de l'entreprise.
- ✚ Une connaissance spécifique de la géotechnique, de l'ingénierie de fondation et de génie civil est nécessaire.
- ✚ Vous maîtrisez les normes applicables en France, types Eurocodes ainsi que l'Anglais (niveau B2 mini).

Postulez:

https://www.cadremploi.fr/emploi/detail_offre?offreId=15689146727940999



The banner features the ENITA logo on the left, which includes a stylized 'E' with a crane and a person in a hard hat. The text 'ENITA' is in a large, serif font, with 'ENGINEERING & BUSINESS SCHOOL' underneath. On the right, there is a photograph of two construction workers, a man and a woman, wearing hard hats and safety vests, looking at a large set of blueprints.

Campus Casablanca | **Campus Paris** | **Campus London**

Boulevard d'Anfa, 79, Rue Jaber Ibnou Hayan – 20020 Casablanca. Morocco.

☎ (+212) 522 48 13 60 /Whatsapp (+212) 662 13 71 25 ✉ contact@enita.ma 🌐 www.enita.ma