

Beyrouth
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250327103919

Ingénieur civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

Bac +5 à Université Notre Dame
Diplôme en Génie Civile et Environnementale

Expériences professionnelles

01/2017 - à ce jour :

Ingénieur de projets chez Un-habitat sur Beyrouth

Contribuer à la préparation de documents d'appel d'offres, l'estimation des coûts de dessins et croquis au besoin (Restauration de bâtiments et de voies automobiles, installation de systèmes d'énergie solaire, développement d'espaces publics); Suivre les travaux de chantier pour vérifier leur conformité aux spécifications et aux instructions de conception, et veiller au respect des normes et codes d'ingénierie pertinents; Rédiger des rapports sur l'avancement des travaux à la suite des visites de chantier; Suivre l'avancement du contrat, identifier les goulots d'étranglement et signaler la baisse de performance de la maîtrise d'oeuvre, au cas où elle a lieu; Préparer des dessins et croquis au besoin pour clarifier les instructions sur site; Réviser et adapter les calendriers prévisionnels de travail, analyser les contraintes/délais potentiels ou en cours et superviser la mise en oeuvre de mesures correctives, y compris apporter une assistance au maître d'oeuvre pour reprogrammer les priorités du projet; Contrôler les travaux d'ingénierie, en particulier la qualité des travaux, la sécurité, les aspects environnementaux et le respect du contrat.

01/2015 - 12/2016 :

Ingénieur de projets chez Sacep - Saudi Arabia

Estimer les coûts de projets, préparer des devis estimatifs de quantités, négocier avec les clients, et suivre les projets sur le plan technique; Préparer les devis détaillés des estimatifs de quantités pour les noyaux creux, les semelles préfabriquées, les murs de clôture, les dalots et autres éléments préfabriqués; Mettre à jour des rapports de production et de livraison sur une base quotidienne/hebdomadaire.

01/2013 - 12/2015 :

Ingénieur technique / Ingénieur de structure chez Erga Group

Concevoir techniquement des murs de refend en sous-sol, des murs de cisaillement, et des dalles solides de renforcement (charge de partition, réaction, fléchissement, valeur LL, effets sismiques, affaissement); Tester et évaluer par la suite le béton (qualité de béton, test d'affaissement, résistance à la compression et température).

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)