

Salim K. - Né le 17/04/1988
77127 Lieusaint (77)
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1604232322



Ingénieur génie civil et travaux publics

Objectifs

- Mettre à la disposition de votre société mon savoir faire et mes compétences est mon principale moteur de motivation. C'est la raison même pour laquelle je veux rejoindre vos équipes.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

-Ingénieur Spécialisé (BAC+6) en calcul de structures (ISBA-TP)
-Ingénieur d'Etat en Travaux Publics

Expériences professionnelles

06/2015 au 12/2015

• Modélisation de l'ouvrage à l'aide de logiciel Pythagore. (Règlements de charges ; Caractéristiques mécaniques et géométriques ; charges permanentes Surcharges d'exploitation ; précontraint ; Validation du modèle de calcul) • Justifications : (Justification de la flexion longitudinale ; Justification de la flexion transversale) • Justification des efforts concentrés ? Justification des APPAREILS d'appuis. ? Justifications à l'introduction des forces de précontraintes. ? Justifications relatives à la bielle d'about. ? Justifications de l'équilibre du coin intérieur.

22/10/2013 au 20/08/2014

• Organiser et veiller à la bonne exécution des travaux. • Garantir le respect du budget • Encadrer, animer les équipes • Etablir des comptes rendus d'activité • Veiller au respect de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

07/2012 au 09/2012

• Réceptionner et vérifications des plans d'architecte • Etudier et exploiter en détail les éléments du dossier technique • Etude complète d'un bâtiment R+4 . • Vérification du SSI. • Respecter les norme qualité ; sécurité .

Du 06/2011 au 09/2011

• Réalisation de différents essais géométriques ? Produits noirs ? Bleu de methylene ? Cisaillement à la boite ? Analyse granulométrique classification LCPC du sol ; essai Proctor er BCR • Étude de stabilité d'un glissement (étude complète) • Calcul des fondations superficielles et profondes • Renforcement des sols (colonne ballasté ; jet grouting)

Langues

- France parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Eurocode

calcul RDM
calcul béton armé
rigueur
aisance relationnel (Expert)

Centres d'intérêts

- Course a pied
natation
pêche