

Nassim T. - Né le 19/06/1985
75014 Paris
1 an d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 906190050

Ingénieur structure

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

diplômé du CHEBAP , Ingénieur Génie civil à l'USTHB d'Alger

Expériences professionnelles

2009

SOCIETE : SADE - STS duré:3mois Contexte Général : Société de travaux hydrauliques Sujet du projet : Réalisation d'une conduite d'alimentation d'eau potable sous une voie SNCF par micro-tunnelier (méthode de fonçage) Le montant du marché qui est de 130 000 E Responsabilités occupées : Ingénieur travaux Préparation du chantier Superviser une équipe de 5 personnes Réception du matériel et installation de chantier. Fonçage par micro-tunnelier et évacuation des déblais Replie du matériel Réception des travaux par le client

2008

École : CHEC (CHEBAP) duré:3mois Sujet du projet : projet de fin d'étude Étude de structures : Projet bâtiment : - descente de charges - Prédimensionnement - calcul du ferrailage (ratio) - Étude de la fondation Projet ouvrage d'art : - Descente de charges - Prédimensionnement - Etude de la précontrainte - Calcul des aciers actifs et passifs - Justification des contraintes Projet structure métallique : - Descente de charges - Prédimensionnement - Vérifications des sections

2007

SOCIETE : ENGOA à Alger duré:5 mois Contexte Général : Entreprise Nationale des Grands Ouvrages d'Art (Etudes et réalisation) Sujet du projet : projet de fin d'étude •Etude d'un pont a poutre en béton précontraint par post tension : Descente de charge Etude du platelage Etude de la précontrainte Etude de la pile et de la culée Etude géotechnique (choix d'une fondation profonde) Etude de la fondation Plans de coffrage et de ferrailage Note de calcul

2006

SOCIETE : ENGOA à Alger duré:1mois Contexte Général : Entreprise Nationale des Grands Ouvrages d'Art (Etudes et réalisation) Sujet du projet : STAGE Etude de l'infrastructure d'un pont en béton armé : Descente de charge Etude de la pile Calcul géotechnique (choix de la fondation) Étude de la fondation note de calcul Visite de chantier.

2006

SOCIETE : LCTP à Alger Contexte Général : Laboratoire centrale de travaux publics Sujet du projet : stage Essais de laboratoire : Essais géotechniques Essais d'écrasement du béton Rapport géotechnique La résistance du béton

Langues

- Arabe,Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sport : Plongée sous-marine (P1), Karaté professionnel (ceinture marron), Footing (Semi-marathon de Paris), Football, Natation, Tennis.
Musique (piano), Cinéma.