

Né le 19/06/1985
75014 Paris
1 à 3 ans d'expérience
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.

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Scaphandrier / Scaphandrière travaux publics sur réseaux et ouvrages immergés

société sade sts durée 3 mois 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 € et 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 repli du matériel réception des travaux par le client

2008 - 2008 :

Archéomètre

école chec (chebap) durée 3 mois 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 étude de la précontrainte calcul des aciers actifs et passifs justification des contraintes projet structure métallique descente de charges prédimensionnement vérifications des sections

2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

société engoa alger durée 5 mois contexte général entreprise nationale des grands ouvrages d'art (études et réalisation) sujet du projet projet de fin d'étude •étude d'un pont à poutre en béton précontraint par post tension descente de charge étude du platelage étude de la précontrainte étude de la pile et de la culée étude géotechnique (choix d'une fondation profonde) étude de la fondation plans de coffrage et de ferrailage note de calcul

2006 - 2006 :

société engoa alger durée 1 mois contexte général entreprise nationale des grands ouvrages d'art (études et réalisation) sujet du projet stage étude de l'infrastructure d'un pont en béton armé descente de charge étude de la pile calcul géotechnique (choix de la fondation) étude de la fondation note de calcul visite de chantier.

2006 - 2006 :

société lctp 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

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

Permis

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.