

Né le 31/12/1984
13014 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 709191105

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2006 :

diplôme de technicien supérieur de technologie dst en génie civil + diplôme d'ingénieur dit en génie civil + spécialisation d'ingénieur en béton armé et béton précontraint spéciali

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Charge d'études capacitaires

/ grif (groupe recherche ingénierie et formation) ·étude de 5 murs de soutènement dans le cadre de l'élargissement de la rd125 (projet en cours de réalisation) étude de la conception notes de calculs justificative réalisation de tous les plans d'exécution ·calculs de structures de 3 bâtiments d'habitation; ·étude d'un complexe scolaire en structures métalliques

/ à ce jour :

Coffreur / Coffreuse béton armé

/ apave sahel (dakar senegal) étude comparative entre mur soutènement en béton armé de 12m de hauteur et mur soutènement en terramesh système parement minéral (gabion) ·stabilités ; ·avantages et inconvénients ; ·coûts.

/ à ce jour :

Coffreur / Coffreuse béton armé

/ mission de contrôle brli serade (33barrages /sonader) ·vérification des notes de calculs des murs bajoyer des déversoirs en béton armé de 3 barrages ; ·contrôle sur chantier du compactage des digues et bétonnage des bassins de dissipation ; ·contrôle du remplissage des cages de gabion de quelques déversoirs.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

/ groupement emap tp/azi étude d'extension de 4 lycées nouakchott (mauritanie) ·calcul béton armé; ·établissement des plans d'exécutions; ·étude de prix. divers · isba tp, conférence sur la place et mission de l'ingénieur d'études en génie civil; conférence sur les bases de conception et de calcul des ouvrages; conférence sur l'eurocode 0; conférence sur les pathologies des bétons.

Langues

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

Atouts et compétences

Calcul des structures :

- Etablissement et vérification des notes de calcul des structures en béton armé et béton précontraint suivant le BAEL 91 modifié 99 et l'eurocode 2.
- Dimensionnement et justification des ouvrages d'art courants et non courants.

Mécanique des sols :

- Etudes interaction sols- structures
- Dimensionnement des murs de soutènement, calcul des fondations superficielles et des fondations profondes (pieux) à partir des essais géotechniques.

Hydraulique :

Dimensionnement des réseaux maillés, ramifiés et mixtes en adduction d'eau, dimensionnement des petits barrages en terre.

Word, Excel, Robot Millennium, Robot BAT DDC, Eiffel, AutoCAD, Covadis topo, Macstar 2000.

Centres d'intérêts

Géopolitique Internationale, Sports collectifs, Lecture, Voyage, Cinéma....