

Roger Luc R. - Né le 31/03/1980
13004 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1202151043

Ingénieur génie civil

Objectifs

- Travailler en tant qu'ingénieur d'études en bureau d'étude;
- progresser en terme de compétence et expériences;
- Avoir plus d'expérience;
- Pouvoir mener à bien tout les projets à entreprendre.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur les régions voisines de la région PACA avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Ingénieur Génie Civil et Spécialisation ISBA TP Marseille en Structures et infrastructures géotechniques

Expériences professionnelles

2011

2011(mai - aout) : Stage en Ingénieur chargé d'études en maîtrise d'oeuvre Génie Civil et Portuaire chez EGIS EAU Montpellier: études des projets en phase APS, AVP, et PROJET, DCE, réalisation des missions de VISA, contribution à la reconstitution des DCE, élaboration des notes des calculs détaillés et rapports de dimensionnements des projets.

2010

2010(mars - juin) : Stage Ingénieur matériaux et études des ouvrages Géotechnique chez VINCI Construction. Missions : optimisation des formulations des bétons autoplacant, élaboration des rapports des retours d'expérience sur chantier, mise en oeuvre des différents essais (comportements physico-mécaniques du béton). Etudes des ouvrages de soutènement (palplanches, berlinoises), études de faisabilité des bassins de rétention d'eau sur l'A61 (Predimensionnement de 8 bassins), études de stabilité des pieux et fondations superficielles).

2009

2009(5 mois) : Stage Ingénieur Génie Civil, Société Ingénierie-Expertise-Construction à Lyon. Missions : dimensionnements des ouvrages de soutènement en travaux spéciaux : parois berlinoise, palplanches, parois moulées, murs de soutènement, calculs des fondations spéciales, vérification de stabilité des structures et confortement des ouvrages.

2008

2008(3 mois) : Stage en Ingénieur chargé d'affaires en diagnostics des ouvrages, chez CONCRETE PATHOLOGY SARL Rhône- Alpes pour des études d'investigation et diagnostics des structures bâtiments, génie civil, et ouvrage d'art.

2007

2007(2 mois) : Stage en Assistant chef du chantier, chez COURTEIX Bâtiment à Lyon.

Langues

- français, Anglais: Parlé, Lu, écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Calculs de stabilité de structures en bureau d'étude:

- Etudes en Avant projet, Projet, et en phase d'exécution(suivi et contrôle des projets).
- Conception bâtiment, études parasismique des ouvrages.
- Prédimensionnement, élaboration des notes de calcul suivant les normes en vigueur.

Diagnostics et Investigations des ouvrages:

- intervention sur le site;
- analyse et études de portance des structures en bureau d'études;
- Proposition des solutions de réparation ou de confortement des ouvrages;
- rédaction des rapports de diagnostics des structures.

Conception maîtrise d'oeuvre Génie Civil, ouvrages Maritime et Portuaires:

- études d'avant projet, en projet et en exécution des ouvrages maritimes: quais fluviaux et maritime, bassin de rétention d'eau.
 - études de stabilité des quais, élaboration des notes de calcul, gestion de planning des travaux, estimation des coûts de l'ouvrage.
- (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports, danse, vie associative.