

Akli B. - Né le 12/08/1986
93120 La Courneuve
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1212070934



Ingénieur génie civil

Objectifs

- Etant en recherche très active et disponible de suite et à long terme, mon objectif est d'intégrer une entreprise spécialisée dans le domaine de Génie Civil et BTP.

Etant convaincu de la valeur des avantages que peut m'offrir un poste de travail au sein de votre entreprise, comme le cadre de travail plaisant et idéal, les valeurs humaines que je suis certain de trouver, un personnel de qualité, un accompagnement quotidien, un respect et une considération répondant à un critère de sérieux, de rigueur et de vision internationale et développée de la construction, sont autant de facteurs qui ne m'ont laissé guère de choix, mis à part celui de postuler pour avoir la chance d'évoluer dans un cadre moderne, serein, mais aussi et surtout, professionnel.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2013-2014 : Master 2 Génie Civil, Université du Havre.

2012-2013 : Master 1 Génie Civil, Université du Havre.

2010-2011 : Maîtrise Ingénierie Mécanique et Civile, Université de Blaise Pascal, Clermont Ferrand.

2005-2010 : Ingénieur Génie Civil, option Constructions Civiles et Industrielles.

2004-2005 : Baccalauréat série Technique.

Expériences professionnelles

2014

Avril-Juin 2011 : Stage de trois mois, Institut Français de la Mécanique Avancée (IFMA). Thème : Etude à l'aide du logiciel de modélisation en éléments finis ANSYS, sur les planchers vibrants pour la vidange de silos et containers (Sujet de Silexport).

2010

Mars-Mai 2010 : Projet de fin d'étude : Stage de trois mois, bureau d'étude de Génie Civil FELLAH . Thème : Etude et suivie d'un bâtiment à usage d'habitation R+7+S/Sol.

2009

Juillet-Aout 2009 : Stage de deux mois, bureau d'étude de Génie Civil MERZOUK . Thème : Etude et suivie de la construction d'une usine de boisson.

2008

Juillet-Septembre 2008: Stage de trois mois, bureau d'étude de Génie Civil MERZOUK . Thème : Etude et suivie d'un bâtiment à usage de bureaux R+4+S/Sol.

2007

Juillet-Septembre 2007: Stage de trois mois, bureau d'étude de Génie Civil MERZOUK . Thème : Etude et suivie d'un bâtiment à usage d'habitation R+2.

Langues

- Français : Courant / Anglais : Bon. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique :

- Maitrise des logiciels de bureautique Word, Excel, PowerPoint, Publisher.
- Programmation avec les langages informatiques DELPHI7, MATLAB et QuickBasic.
- Très bonne maitrise des Logiciels : Modélisation élément finis (ANSYS, PLAXIS), CAO (Robot, SAP2000) et DAO (AutoCAD).

Compétences Clés :

- Rigueur intellectuelle.
- Capacité d'analyse et de synthèse.
- Fiabilité pour un travail à effectuer seul ou en groupe.
- Esprit dynamique et sens de la responsabilité.
- Calcul des structures en béton armé et en charpente métallique. (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages.
- Lecture.
- Sport.
- Informatique.