

Référence: 1501090404

75014 - Paris - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



ALI C.

- Ingénieur Structure Beton Arme -

Etat Civil : Date de naissance : 31/08/1990
Nationalité : libanaise

Objectifs : Ingénieur Civil récemment diplômé d'un master spécialisé CHEBAP "Conception et Hautes Études du Béton Armé et Précontraint", je suis à la recherche d'un premier emploi dans le secteur de la construction BTP, plus précisément d'un poste d'ingénieur de structure béton armé ou ingénieur travaux bâtiment.

Formation : 2013 - 2014 : Formation CHEBAP - Spécialité : Immeubles de Grande Hauteur (IGH)
Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC), Paris, France.
RDM - Calcul béton armé - Calcul béton précontraint - Mécanique des sols.
2008 - 2013 : Diplôme d'Ingénieur civil "Bâtiments et Travaux Publics" - Note de projet : 86/100
Faculté de Génie, Université Libanaise, Hadath, Liban Je suis autodidacte.

Ma recherche : Ingénieur Structure Beton Arme dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la france.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 2 dont 1 a l'étranger.

Septembre, 2013 - Juin , 20114 :
0

Juin - DÃ©cembre, 2012 :
Juillet - DÃ©cembre, 2011 :
Juin - Juillet, 2011 :

Langues : Francais/ Anglais / arabe

Atouts et Compétences :

Projets Universitaires

CHEBAP

5ème année - PFE

4ème année 3ème année

RDM, Béton armé, Ossature des bâtiments, MDS, Construction Métallique et mixte. Ponts et béton précontraint : Viaduc de la Colagne (Autodesk ROBOT, CSIBridge 15) Ossature : Hôtel de région Auvergne (Etabs 2013, Autodesk ROBOT, Excel)

CM : modélisation des éléments d'un bâtiment Industriel avec assemblages (ROBOT)

Modélisation d'une station de transformation d'électricité et amélioration du sol par colonnes ballastées. (PLAXIS 3D, ETABS 9.7, SAFE 12, Sconcrete, AutoCad, AllPile) Projets : Isolation

thermique et étanchéité, installation électrique, urbanisme. Modélisation d'une villa résidentielle, étude détaillée de chaussées.

Autodesk ROBOT, PLAXIS 2D et 3D, Etabs

Bureautiques Office WORD, EXCEL

Sconcrete, Arche-Eiffel SAFE, AllPile, CSiBridge