

Né en 1991
59650 Villeneuve D'ascq
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1604221319

Ingénieur en géomatériaux et structures en génie civil

Ma recherche

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

Formations

6162 :

□ formation sur, cefe (compétence économique par la formation l'esprit entrepreneurial).

6162 :

□ formation sur,

2016 :

master 2 en géomatériaux et structures en génie civil l'école polytechnique de l'université lille 1.

2015 :

diplôme de master en génie civil, option ouvrages d'art et infrastructures (o.a.i) l'université ibn khaldoun de tiaret.

2014 :

master 1 en génie civil, option o.a.i l'université ibn khaldoun de tiaret.

2013 :

diplôme de licence en génie civil option voies et ouvrages d'arts (v.o.a) l'université ibn khaldoun tiaret.

Expériences professionnelles

06/2015 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études du BTP

mémoire de fin d'étude sur l'étude d'aménagement d'un échangeur routier croisement de la rn90 et la voie d'évitement (ville de tiaret). couronné par une mention excellente après délibération de jury

06/2015 :

Ingénieur / Ingénieure modélisation et simulation

stage de formation l'institut salman de bâtiments, projet de modélisation d'un bâtiment r+6 contreventé par voiles dans la ville de boumerdès sous les logiciels robot et sap. □ étude sismique de la zone de boumerdès □ prise en compte l'iss du bâtiment □ étude du contreventement □ choix et ferrailage d'un voile composé □ modélisation du bâtiment □ calcul des éléments porteurs □ vérification et ferrailage □ tirage des plans de ferrailage □ note de calcul final

12/2012 :

Ingénieur / Ingénieure contrôle technique de construction (CTC)

stage pratique l'agence ctc (contrôle technique de construction) □ installation de chantier □ suivi des moyens techniques humains et financiers, établissement des règles de sécurité sur chantier. □ synthèse et élaboration de feuille de route.

Langues

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

Atouts et compétences

 Etude sismique de la zone de Boumerdès
 Prise en compte l'ISS du bâtiment
 Etude du contreventement
 Choix et ferrailage d'un voile composé
 Modélisation du bâtiment
 Calcul des éléments porteurs
 Vérification et Ferrailage
 Tirage des plans de ferrailage
 Note de calcul final
 Installation de chantier
 Suivi des moyens techniques humains et financiers, établissement des règles de sécurité sur chantier.
 Synthèse et élaboration de feuille de route.
 Robot Structural Analysis
 Autocad
 Expert en BA
 Cype
 Plaxis
 Pack Office : Word, PowerPoint, Excel, Access
 Google SketchUp 8
 Photoshop
 Base de données
 C++
 RDM6

Centres d'intérêts

 Activité associative :
<http://www.anagnf.fr/>

 cinéma, Football, cuisine