

Né en 1994
75017 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2010280619

Ingénieur structure génie civil et bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : certificat à Centre de Hautes Etudes de Construction CHEC sur Arceuil

Certificat de hautes études de Béton armé et béton précontraint CHEBAP

-Calcul et dimensionnement d'un pont canal.

-Calcul et dimensionnement d'un bâtiment R+6 au séisme et au vent.

-Calcul et dimensionnement d'un bâtiment en construction métallique

06/2017 : Bac +5 à Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou sur Tizi-ouzou, Algerie

MASTER GÉNIE CIVIL OPTION VOIES ET OUVRAGES D'ARTS

06/2015 : Bac +3 à Université Mouloud Mammeri de Tizi- Ouzou Tizi-Ouzou sur Tizi-ouzou, Algerie

LICENCE GÉNIE CIVIL

Expériences professionnelles

03/2018 - 11/2018 :

Ingénieur génie civil chez Groupe Souffi sur Alger, Algerie

Etudes, préparation et suivi de Méthodes de construction, Suivi et contrôle des plans de structures d'Ouvrages hydrauliques, Elaboration des plannings de réalisation.

03/2017 - 09/2017 :

Stagiaire ingénieur ouvrages d'arts chez Agence Nationale Des Autoroutes sur Tizi-ouzou, Algerie

Étude et conception d'un pont en béton précontraint construit par encorbellement successif de 250

mètres.Modéliser avec le logiciel rebot structural analysis le pont construit par encorbellement successif.

Assister des essais IN-SITU pour faire la nature du sol du projet.

03/2016 - 08/2016 :

Stagiaire conducteur de travaux chez Agence Nationale Des Autoroutes sur Tizi-ouzou, Algerie

Réalisation des différents essais laboratoire au seins du laboratoire de la pénétrante autoroutière de Tizi- Ouzou tel que micro deval essai los engeles analyse de granulométrie équivalent de sable bleu de méthylène essai

CBR et CBR modifié ..Réalisation des différents essais IN-SITU au seins du même projet tel que : essai

pressiomètre , essais pénétromètre , essai de plaque , essai de carottage , essai GAMA ..Faire les différents

rapports et procès verbaux. Modélisation d'un pont avec rebot structural analysis . Modéliser un petit tronçon de route avec le logiciel de dessin et de calculs civil 3D

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Dimensionnement et calcul des structures en béton armé et précontraint et des structures métalliques

Esprit ouvert et capacité de travail au sein de projets et environnements complexes.

Une gestion efficace et des compétences organisationnelles.

Excellente résolution des problèmes et capacité d'analyse.

Familier avec AUTOCAD et Rebot

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

lecture

sport