94230 Cachan 1 à 3 ans d'expérience

Réf: 1704070527



Ingénieur en travaux publics

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2016-2017 Université du Havre

Havre - France Master 2 : Génie Civil et Environnement 2013-2016 Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Travaux Publics

Alger - Algérie (ENSTP) Ecole Nationale Supérieure de Travaux Publics

2011-2013 Attestation de succés au concours d'accés aux grandes écoles

Alger - Algérie Ecole Préparatoires Sciences et Techniques d'Alger

2011 Baccalauréat (Mention bien) à Alger

Alger - Algérie Lycée de Bahia Hedor à Alger

Expériences professionnelles

Sept 2017 - Jany 2018

- Assurer la mise en place et la gestion des chantiers : Définir le planning prévisionnel, préparation de chantiers, élaboration de plan d'installation de chantier (PIC), - Lecture des plans d'exécution, assisté à la réunion de chantier. - Gérer une équipe de 10 à 12 personnes. - Relationnel avec les différents intervenants.

Mars. - Août 2017

Réhabilitation et rénovation Élaboration des plans d'exécution sur Autocad Relationnel avec les différents intervenants dans un projet Réalisation de plans de coffrage et ferraillage Renforcement des structures présentant des désordres structurels

Fev. - Juin 2016

EMA (Entreprise Métro d'Alger) Alger, Algérie Stage de Fin d'étude - Creusement et soutènement d'une section de tunnel à faible couverture de terrain sous bâtiment - Estimation des différents déplacements à la surface (Tassement) et au niveau du tunnel (convergence des parois) à l'aide du logiciel GEO5 - Suivi et participation pendant la phase de réalisation

Juin - Juil. 2015

DTP (Direction de Travaux Publics) Boumerdés, Algérie Stage Pratique -Suivi de chantier (Réalisation d'un échangeur autoroutier)

Mai-Aout 2014

Groupement Dywidag-Cosider-Trevi Alger, Algérie Stage Pratique - Creusement et soutènement provisoire du tronçon Hai el Badr-Ain Naadja (Techniques de creusement selon la nouvelle méthode autrichienne) - Instrumentation et suivi topographique - Pré soutènement en avant du front de taille (voûte parapluie)

Fev. - Mars 2014

LCTP (Laboratoire Central de Travaux Publics) Husein dey, Algérie Stage Pratique - Essais de reconnaissance géotechnique au laboratoire (essais tri-axiale, perméabilité, oedométrique) - Analyse granulométrique

Langues

- Anglais : Intermédiaire / Français : Courant à l'écrit et à l'oral parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels maîtrisés : Autocad, SAP2000, Geo5, Piste, plaxis, Robot, HILTI.

Bureautique: Word, Excel, Powerpoint, Prezi. (Expert)