Farid S. - Né en 1981 Boudjella Tiaret 5 à 10 ans d'expérience

Réf: 1505250456



Ingenieur travaux

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Batiment.

Formations

2009:

Formation accélérée en management et gestion de grand projet en chine d'une durée de 45 jours Stage en Chine d'une durée de 45 jours sur la gestion des grands projets.

2008 : Bac +5 à Université d'IBN KHALDOUN sur Tiaret, Algerie

Eudes d'ingéniorat, option voies et ouvrages d'arts.

Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Civil option voies et ouvrages d'arts.

2005 : à Université d'ABDELHAMID BEN BADIS sur Mostaganem, Algerie

Etudes en travaux publics

Diplôme d'études universitaire d'application en travaux publics (DEUA en travaux publics)

06/2002 : Bac Pro à lycée technique BELHOUARI Mohamed sur Tiaret, Algerie

BAC en Travaux Publics et Bâtiment

Expériences professionnelles

11/2014 à ce jour :

Directeur de projet Adjoint sur Tiaret, Algerie

Intitulé du projet :

Réalisation de la nouvelle ligne ferroviaire a voie unique sur 185 Km projet RTT Relizane Tiaret Tissemsilet du 15 septembre 2013 a ce jour

Poste occupé:

Du 15 septembre 2013 au 17 novembre 2014 : Responsable terrassement et assainissement.

Du 17 novembre 2014 a ce jour :Directeur de projet Adjoint

2013 - 2014 :

Ingénieur En Génie Civil Poste Chef De Projet Adjoint, Algerie

Projet travaux de réalisation d'une voie ferrée d'une vitesse de 160 KM/H 200 KM).

09/2008 - 2013 :

Ingénieur Travaux chez Agence Nationale Des Autoroutes, Algerie

Division programme neuf lot ouest (ANA / DPLO) sur le projet de l'autoroute EST-OUEST 1200 km (2*3 voies).

Langues

Arabe (Oral: bilingue / Ecrit: expérimenté), Français (Oral: bilingue / Ecrit: expérimenté), Anglais (Oral:

commerciale / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- -□Différentes phases de terrassements.
- -□Assistance des Essais in-situ et en laboratoire.
- Différents travaux d'assainissement.
- Différentes phases de réalisations des ouvrages (pont, dalot, ouvrage busé......).
- -□Différents réseaux multitubulaires et leurs essais in-situ.
- -□Travaux du corps de chaussée.
- -□Travaux de signalisations horizontale et verticale et équipement de sécurité.
- -□Elaboration du guide du contenu des dossiers de recollement.
- -□maitrise du planning d'exécution avec Initiation MS Project .
- -□Assistance au déplacement et à la protection des différents réseaux (gaz, eau, téléphone,...).
- Assistance a plusieurs journées d'études et séminaires dans le secteur du BTPH.
- -□Connaissance du code des marchés publics
- -□Réalisation des ouvrages d'arts.
- -□Ouvrage d'assainissement.
- -□Travaux de route.
- Exploitation des gites pour production de matériaux de remblai et agrégats pour béton avec utilisation d'explosifs.
- -□Travaux d'enrobé en béton Bitumineux.
- -□Essais laboratoires.
- -□Travaux topographie.
- -□Gestion de la planification des projets.
- -□Traitements des non conformités sur remblai et travaux de génie civil.
- -□Aménagement des gites après exploitation.
- -□Levé de contraintes (ligne électrique ,conduite gaz,eau ;assainissement....).
- -□Suivie d'avancement.
- -□Management des équipes de réalisation.
- -□Préparation des budgets annuels.
- -□ Planification des travaux.
- -□Dimensionnement des équipes travaux.
- -□ Dimensionnement des ressources humaines.
- □ Assistance au réunion de conseil de direction
- Suivie de l'approbation des études d'exécution avec le bureau d'étude et le bureau de contrôle et suivie.
- -□Elaboration de plan d'assurance qualité avec les services qualité.
- Réalisation des procédures travaux ouvrage d'art , terrassement généraux travaux de route et d'assainissement
- -□Gestion de litiges avec les intervenants du projets
- -□Elaboration des conventions et avenant.

Permis

Permis B