

Zied Z. - Né le 23/07/1988
TN2070 Tunis
6 ans d'expérience dont 6 à l'étranger
Réf : 1404160848



Ingenieur travaux / methodes et etudes de prix

Ma recherche

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

Formations

2013 : Formation à CENTRE DES HAUTES ETUDES DE LA CONSTRUCTION, SECTION CHEMEX :
CONCEPTION ET HAUTE ÉTUDES DES MÉTHODES
D'EXÉCUTION

2012 : Diplôme à ECOLE NATIONALE DES INGÉNIEURS DE TUNIS, Tunisie, DIPLOME D'INGÉNIEUR EN
GÉNIE CIVIL

2009 : Diplôme à CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES D'INGÉNIEURS DE SFAX-TUNI,
Tunisie, ADMISSION À L'ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TUNIS -ENIT

Expériences professionnelles

2017 à ce jour

INGÉNIEUR DIRECTEUR DE SITE à Societe Chaabane Freres, Tunisie, Préparation et planification des travaux Suivi des travaux Projet de la construction d'une PRISON CIVILE A BELLI NABEUL - Assurer et assumer la gestion de la réalisation du projet sur le plan technique, juridique, financier, sécurité et humain. - Réalisation des plans d'installation chantier. - Choix du mode constructif. - Choix des méthodes d'exécution en tenant compte de l'aspect sécuritaire. - Élaboration des besoins en matériels de coffrage et de sécurité. - Calcul des effectifs des équipes. - Coordonner, planifier et optimiser les moyens humains et matériels. - Organiser les prestations nécessaires : sous-traitants, transport, base vie, élingages, carburants, besoins divers. - Gérer les fournisseurs, les sous-traitants et faire le lien avec l'équipe internes en anticipant sur tous les aspects inhérents au bon déroulement de projet. - Pour tous les dossiers, gérer l'administratif, respecter les normes (sécurité et environnement) et le suivi réglementaire (temps de travail, contrôle des engins...)

2014 - 2014

INGÉNIEUR TRAVAUX à Societe Chaabane Freres, Tunisie, Préparation et planification des travaux Suivi des travaux Projet de la construction du bâtiment TUNISIE TÉLÉCOMS - Coordonner, planifier et optimiser les moyens humains et matériels. - Organiser les prestations nécessaires : sous-traitants, transport, base vie, élingages, carburants, besoins divers. - Gérer les fournisseurs, les sous-traitants et faire le lien avec l'équipe internes en anticipant sur tous les aspects inhérents au bon déroulement de projet. - Pour tous les dossiers, gérer l'administratif, respecter les normes (sécurité et environnement) et le suivi réglementaire (temps de travail, contrôle des engins...)

2013 - 2013

INGÉNIEUR STAGIAIRE MÉTHODES ET ÉTUDES DE PRIX à Bouygues Batiment Ile De France, Étude des méthodes d'exécution Étude de prix Projet de fin d'études "Groupe Scolaire-Paris 15ème" avec Bouygues Bâtiment-île de France - Réalisation des plans d'installation chantier - Choix du mode constructif - Validation des cadences d'exécution par une saturation des grues - Elaboration du planning des travaux - Chiffrage gros oeuvre : estimation du budget total des travaux en passant par les sous détails du prix - Choix des méthodes d'exécution en tenant compte de l'aspect sécuritaire - Elaboration des besoins en matériels de coffrage et de sécurité - Calcul des effectifs des équipes - Elaboration des plans de phasage - Elaboration des plans de sécurité

2013 - 2013

INGÉNIEUR STAGIAIRE TRAVAUX ET MÉTHODES CHANTIERS à Eiffage Tp Grand Travaux sur Le Mans, Préparation et planification des travaux Suivi des travaux Définition des méthodes d'exécution sur des ouvrages d'art sur la Ligne à Grande Vitesse- Bretagne-Pays de la Loire (LGV-BPL). - Réalisation des procédures d'exécution sur des ouvrages d'art de type Saut de Mouton (SDM) : Planning des besoins en main d'oeuvre, matériaux et matériels. Elaboration les modes opératoires et le phasage. Préparation un plan de contrôle. Préparation une fiche de suivi d'exécution. Préparation une fiche de tâche (QSE). Préparation un fiche cinématique : schématiser le mode opératoire sur Autocad. Adéquation de grues : description des charges à manutentionner aux conditions limites (éléments, dimensions, tonnages, portée max). - Réalisation des procédures de plateformes. Planning des besoins des matériels. Elaboration une fiche de suivi. Élaboration les valeurs minimales de portance. - Réalisation des plans d'installation chantier. - Elaboration des plans de calepinage de coffrages des semelles, des piédroits et des poutres. - Elaboration des fiches de métrés. - Elaboration des plans d'accès. - Contrôler le déboisement et l'avancement du terrassement. - Contrôler la réalisation des pieux.

Langues

- ANGLAIS : COURANT, ARABE : LANGUE MATERNELLE, parlé: scolaire / écrit: notions

Logiciels

Word, Powerpoint, Excel, MS Project, AutoCAD

Atouts et compétences

DAO : AUTOCAD

STRUCTURE : ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS, ARCHE, RDM 6

PACK OFFICE : WORD, POWER POINT, EXCEL, MS PROJECT

NORMES :

-CALCULS AUX REGLES CM 66, BAEL, FASCICULE 62.

RÉGLEMENTS :

-LOI MOP, CCAG, LOI SUR LA SOUTRAITANCE. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- FOOTBALL, FITNESS, VOYAGE

MEMBRE ACTIF DU CLUB GÉNIE CIVIL À L'ENIT