

Ismail B. - Né en Mai 1991
67000 Strasbourg
6 ans d'expérience
Réf : 2104121335

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis sur Tunis, Tunisie
Formation d'ingénieur
Spécialité : génie Civil

2010 : Bac, Tunisie
Baccalauréat Mathématique

Expériences professionnelles

09/2015 - 10/2020 :

Conducteur de travaux chez Entreprise Mahmoud Gargouri Des Travaux Publics Et Hydrauliques
Projets réalisés

- Construction de deux réservoirs de stockage de pétrole brut à TRAPSA .
Décembre 2019- Octobre 2020 Conducteur de travaux lot génie civil

- Travaux d'entretien et de réhabilitation d'un ouvrage d'art sur oued El Melah au niveau de la RN1 au
PK387+700 dans le gouvernorat de Gabes.
Mars 2020- Octobre 2020 Conducteur de travaux

- Réhabilitation de la RR119 entre El Mahres et Aguereb du PK 10 au PK 30 dans gouvernorat de Sfax .
Novembre 2017- Janvier 2020 Conducteur des travaux

- Construction de trois réservoirs d'hydrocarbure à TANKMED Skhira.
Octobre 2016 - Novembre 2017 Conducteur des travaux lot génie civil

- Construction de deux passerelles sur route El Marsa Tunis :
Juin 2016 - Octobre 2016 Ingénieur travaux lot génie civil

- Construction d'un ouvrage d'art sur oued Rebaieb et d'un ouvrage hydraulique sur oued
Ennakhla à El Hamma .
Décembre 2015 - Juin 2016 Ingénieur travaux

2015 - 2015 :

Projet de fin d'études chez Samed Engineering

Etude VRD du projet LAHNEYA de 80 Ha à Ben Arous:

- Conception des voiries en utilisant le logiciel PISTE.
- Estimation des demandes en eau potable, conception du réseau à l'aide de l'AUTOCAD et sa modélisation avec le logiciel EPANET.
- Limitation des bassins versants en utilisant le logiciel GLOBAL MAPPER, conception des réseaux des eaux pluviales et des eaux usées et détermination des diamètres

2015 - 2015 :

Ingénieur génie civil chez Bureau D'études Samed

- Etude VRD de deux projets(quartier AOUINA à Douz et AWLED BELHEDI à Sidibouzid) : conception des voiries et assainissement des eaux pluviales et des eaux usées en utilisant les logiciels PISTE, AUTOCAD et COVADIS.

- Suivi de l'avancement des travaux du quartier ENNOZHA à Seliana et EZZITOUNA à Kef : assistance aux réunions des chantiers et préparation des rapports mensuelles

2014 - 2014 :

Stage ingénieur chez Intec (filiale Du Groupe International Ingerop En Tunisie)

Calcul des structures en béton armé en utilisant les Eurocodes et le logiciel ARCHE

2013 - 2014 :

Projet de fin d'année 2 chez Bureau D'étude Comete Engineering

Aménagement et conception d'une piste agricole en utilisant le logiciel AUTOCAD et PISTE

2013 - 2013 :

Stage chez Entreprise Générale De Bâtiment Et De Travaux Trigui

Assistance à l'implantation d'un projet, travaux de terrassement et suivi des différentes étapes de la fondation superficielle d'une résidence

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Arche, Graitec, Covadis, MS Project

Atouts et compétences

- Gestion des projets.
- Coordination entre les différents intervenants et participation aux réunions.
- Planification des travaux et organisation du chantier.
- Préparation des procédures d'exécution.
- Assurance de la bonne exécution des travaux
- Management des sous-traitants.
- Organisation des réceptions journalières des travaux par l'organisme de contrôle.
- Suivi de l'avancement mensuel des travaux (calcul des décomptes).
- Intervention suite aux détections des aléas de chantier.
- Suivi de l'approvisionnement des matériaux.
- Etudes des prix pour le dossier d'appel d'offre
- Travaux de terrassements et de VRD.
- Travaux de fondations avec couronnes en béton armé.
- Exécution des massifs supports tuyauteries.
- Travaux d'étanchéité et application de l'enrobé à froid.
- Exécution des différentes couches de 20 km de route régionale.
- Construction des ouvrages hydrauliques (dalots préfabriqués et coulés sur place).
- Travaux de drainage et aménagement de la zone.
- Travaux de signalisation routière.
- Réalisation de la fondation profonde et superficielle.
- Fixation des tiges d'ancrage de la structure en charpente métallique.
- Réseau d'évacuation des eaux pluviales.
- Exécution des éléments structuraux d'un pont à poutre.
- Travaux de protection des ouvrages.

- Epreuve de chargement d'un ouvrage d'art

Centres d'intérêts

musique, sport, voyage