Idir H. - Né en 1980 92000 Nanterre 8 ans d'expérience Réf : 2301181318

# Ingénieur en genie civil

#### Ma recherche

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

#### **Formations**

2011: Formation

Centre des Hautes Études de la Construction, Section CHEBAP

2003: Bac +5

Ingénieur en génie civil : Voies et ouvrages d'arts

## **Expériences professionnelles**

#### 2011 - 2011 :

#### Projets de fin d'études

- Calcul du tablier d'un pont canal à huit travées en béton précontraint (Pont poussé) Projet seine nord
- Projet de rénovation du Palais de Tokyo au 16eme arrondissement
- · Calcul d'un tunnel autoroutier Autoroute Marrakech- Agadir au Maroc

#### 2011 - 2011 :

#### Ingénieur Travaux chez Axenstec (razel Techniques Et Méthodes)

- · Calcul des ouvrages provisoires
- Calcul des coffrages
- · Installations de chantiers
- Phasage des travaux
- Conception et justification des Systèmes de poussage des ponts
- · Vérification des ouvrages en phase travaux

#### 2005 - 2010 :

## Ingénieur Travaux chez Cmc Di Ravenna Entreprise Italienne Des Travaux Publics Et Maritimes, Algerie

- ☐ Projet de construction d'un barrage en terre à Khenchela Algérie ,49 M Euros.
- · Calcul des structures pour les installations de chantier
- · Elaboration des plans d'exécutions
- · Suivis des plans d'exécutions
- · Assistance au directeur de projet
- Installation de chantier
- Levé topographique de la cuvette
- Organisation de chantier
- Compagnes géologique supplémentaires
- Essais in situ préssiométre , pénétromètre dynamique
- projet de construction du nouveau port de pèche d'El Kala Algérie, 30 M Euros.
- Assistant du directeur technique
- Suivis et élaborations des plans d'exécutions

- · Assistance technique au laboratoire géotechnique
- · Suivis des travaux sur site
- · Contrôle de l'hygiène, Qualité & sécurité HSQ
- · Gestion des coûts du projet
- Gestion de la carrière d'enrochement
- Réception et gestion des sous traitants

☐ Direction des services appels d'offres,

- Suivi des appels d'offres
- Participation à l'élaboration des offres techniques
- Suivi des marchés
- □ Creusement de quatre tunnels (Transfert d'eau du barrage de Taksebt vers Alger ), Algérie , 60 M Euros
- Construction de quatre tunnels d'une longueur totale de 11 kms par des Tunneliers LOVAT
- · Calcul de structure des installations de chantiers
- Vérification du ferraillage des voussoirs préfabriqués
- · Calcul des fondations de la plate forme de lancement du tunnelier
- Elaboration des plans d'exécution
- Organisation du chantier
- Rapports journaliers, hebdomadaires et mensuels des travaux
- · Tracé des polygonales des tunnels
- Hygiène, qualité & sécurité

#### 2005 - 2005 :

### Ingénieur Travaux chez Société Franco-algérienne Afitex Algérie

représentant exclusive de Bidim géotextile

- · Suivis de chantier travaux routiers
- CET
- étanchéité par la géomombrane
- Protection des berges par du géotextile
- Mur de soutènement renforcé par du géotextile
- Tranchées drainantes

### **2004 - 2005** :

## Ingénieur au sein d'un bureau d'étude

- Calcul des structures en béton armé,
- · Calcul de structures de bâtiments en béton armé
- Calcul de structure en charpente métalliques
- Suivis de chantier bâtiment.
- Suivis de chantier route et infrastructures routières

#### 2003 - 2003 :

## Stage de fin d'études chez Entreprise Du Métro D'alger (ema) sur Alger, Algerie

· Calcul d'un tronçon du métro d'Alger par la méthode des éléments finis

## Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Etab's, Rdm 6, Robot, Scia

### Atouts et compétences

# INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

# **Permis**

Permis B