

**Fouez K.** - Né le 15/09/1981  
**92230 Gennevilliers**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 1606031307**

## Ingenieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2009/2010 :

Master 2 P Génie Civil management de la qualité dans la construction, dans le respect de l'environnement

2000/2005 :

Ingénieur d'état en Génie Civil option structure

### Expériences professionnelles

---

#### **Fév.2011/ à ce jour**

Responsable prescription. CIMbéton Rattaché à la Direction général ma mission est de tisser un relationnel de proximité avec les donneurs d'ordre publics et privés (Conseils Généraux, Communes, Communautés de Communes, Communautés d'agglomérations, entreprises, architectes et bureaux d'études) pour prescrire les techniques à base de ciments et de liants hydrauliques routiers. En amont des projets ma fonction est d'être le référent technique de l'industrie cimentière, de promouvoir ses techniques d'infrastructures routières et de les développer sur toute la France et l'ensemble des pays où les adhérents sont implantés Actions menées : • Prospecter des donneurs d'ordre publics et privés • Prospecter des bureaux d'études et des architectes • Analyser les besoins réels du client • Etablir et suivre les propositions de solutions techniques • Suivi client • Etre le garant de l'image de marque de l'industrie cimentière • Feed-back à la R&D dans un objectif constant d'évolution • Partager l'information pour avancer / identifier les difficultés • Garantir la satisfaction du client

#### **Fév.2009/ Fév.20011**

Ingénieur travaux public. AFITEX Rattaché à la Direction commerciale et en appui technique des équipes commerciales, je suis chargé de promouvoir les produits d'infrastructures routières et de développer la gamme sur toute la France, le Maroc et la Tunisie. Actions menées : • Visiter des entreprises de TP (maitres d'oeuvre, maitres d'ouvrage), • Assurer les présentations techniques en clientèle, • Etablir les notes de calcul, dimensionnement, montage des dossiers techniques, • Assurer les RDV chantiers et le suivi géotechnique d'exécution, • Faire remonter les informations sur les besoins des clients en vue d'adapter les offres et produits, • Assurer une veille technique et réglementaire afin de proposer toute • possibilité d'amélioration. • Suivi des chantiers de GC, terrassement et VRD.

#### **Déc.2006/ Fév. 2009**

Ingénieur travaux terrassement-ouvrage d'art, consortium Japonais pour l'autoroute algérienne COJAAL. Construction de l'autoroute est- ouest Lot 7 Section ouvrage d'art Actions menées : • Planification et gestion des travaux • Suivi technique, logistique, réglementaire, financier des chantiers (100 M€). • Vérification des notes de calculs • Vérification des plans d'exécution • Management des équipes (plus de 200 Personnes). Environnement technique • Pieux forés, pieux battu. • Poutres en béton précontraint, poutres en B.A., Poutres métalliques. • Tablier mixte acier-béton • Gros oeuvre B.A., structure métallique. • Réglementation technique (Eurocode, BAEL, CM66, CMP) Correspondant qualité : • Procéder à la diffusion de la politique et des objectifs qualités de la société. • Assurer le suivi de gestion du plan d'amélioration. • Mettre en oeuvre les stratégies relatives à la communication interne inhérente à la politique qualité. • Veiller à l'exécution des directives données pour la détection des opportunités d'amélioration. • Participer à l'établissement des bilans d'évaluation des processus et

à l'arrêt des besoins. • Participer à la mise en oeuvre des actions prévues et assurer le suivi de leurs efficacités. • Veiller à la mise à jour des tableaux de bord qualité structure/processus

### **Sep. 2005/ Sept. 2006**

Ingénieur calcul, Bureau technique et économique de Batna (ETB) Etude d'une Tour à usage administratif R+20 de forme circulaire (Diam.= 15 m) et d'une hauteur de 73 mètres et demi hors tout. Structure mixte (BA et CM)  
Actions menées : • Notes de Calculs • Plans d'exécutions Environnement technique • Structure mixte. • Fondations sur pieux forés. • Etude géotechnique. • Contreventement par noyau central en B.A. • Réglementation technique (BAEL, CM66, CMP)

### **Atouts et compétences**

---

- Prospecter des donneurs d'ordre publics et privés
- Prospecter des bureaux d'études et des architectes
- Analyser les besoins réels du client
- Etablir et suivre les propositions de solutions techniques
- Suivi client
- Etre le garant de l'image de marque de l'industrie cimentière
- Feed-back à la R&D dans un objectif constant d'évolution
- Partager l'information pour avancer / identifier les difficultés
- Garantir la satisfaction du client
- Visiter des entreprises de TP (maitres d'oeuvre, maitres d'ouvrage),
- Assurer les présentations techniques en clientèle,
- Etablir les notes de calcul, dimensionnement, montage des dossiers techniques,
- Assurer les RDV chantiers et le suivi géotechnique d'exécution,
- Faire remonter les informations sur les besoins des clients en vue d'adapter les offres et produits,
- Assurer une veille technique et réglementaire afin de proposer toute
- possibilité d'amélioration.
- Suivi des chantiers de GC, terrassement et VRD
- Planification et gestion des travaux
- Suivi technique, logistique, réglementaire, financier des chantiers (100 M€).
- Vérification des notes de calculs
- Vérification des plans d'exécution
- Management des équipes (plus de 200 Personnes).

#### Environnement technique

- Pieux forés, pieux battu.
  - Poutres en béton précontraint, poutres en B.A., Poutres métalliques.
  - Tablier mixte acier-béton
  - Gros oeuvre B.A., structure métallique.
  - Réglementation technique (Eurocode, BAEL, CM66, CMP)
  - Structure mixte.
  - Fondations sur pieux forés.
  - Etude géotechnique.
- (Expert)