

**Aouatif B.** - Né le 11/12/1978  
**78955 Carrieres Sous Poissy**  
**6 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1209201027**

## **Economiste / ingénieur etude de prix**

### **Objectifs**

---

- Perfectionnement de mes qualités personnelles et professionnelles  
Développer l'aspect commercial du métier.

### **Ma recherche**

---

Je recherche un CDI, en Ile de France avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

DOCTORAT + MASTER 2 + INGÉNIEUR

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2012**

Ingénieur Etude de prix chez DUMEZ IDF - Filiale VINCI CONSTRUCTION France (7 mois): Réponse aux appels d'offre pour des travaux en réhabilitation pour des clients publics et privés : • Réalisation du métré, • Réalisation de chiffrage TCE pour des projets de 2 à 20 millions euros, • Consultations auprès des fournisseurs, sous-traitants et bureaux d'études, • Préparation de mémoire technique méthodologique, • Proposition des variantes pour optimisation d'offre, • Suivi des clients pour négociation.

#### **2010**

• Répondre aux appels d'offre des gros clients (mairies, syndics, gérance de copropriétés, architectes...) et établir les devis des travaux pour les particuliers • Piloter la définition technico économique des avants projets TCE des futurs ouvrages Chargée d'affaires à la société GM BATIMENT de France - Paris (2 ans): • Réaliser et suivre les consultations auprès des fournisseurs et sous-traitants • Suivre l'avancement des travaux au niveau des chantiers • Contrôler la conformité des travaux.

#### **2007**

Enseignante à l'Institut Universitaire de Technologie de Cergy Pontoise (1 an): Donner des cours, travaux dirigés et travaux pratiques pour les niveaux IUT et Licence Professionnelle, en mathématique, géotechnique et topographie.

#### **2006**

Chargée d'étude au Laboratoire Central des Ponts et Chaussées - ministère d'équipement(3 ans): • Etude du comportement d'ouvrages en terre, construits en sols argileux non saturés, soumis à des cycles d'humidification et séchage par : • L'observation des ouvrages réels : suivi d'un remblai expérimental en vraie grandeur, • Des essais au laboratoire : essais oedométriques, triaxiaux, de perméabilité à l'eau, de perméabilité à l'air et essais d'humidification et séchage, • La simulation numérique : développement d'un code de calcul de consolidation des sols non saturés (CSNS) par éléments finis.

#### **2001**

Chargée d'étude dans un bureau d'étude BEKAM ETUDES - Tanger-MAROC (1 an): - Ingénieur chargée de calcul de structures, - Elaboration des plans d'exécution en béton armé, - Suivi de chantiers.

## Langues

---

- Anglais + arabe parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Gestion de projet

Organisation et coordination des études de conception

Appels d'offre (élaboration, réponse, analyse de devis)

Assistance et conseil à la maîtrise d'ouvrage

Maîtrise de la législation et réglementation de la construction (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sports & voyages