

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