

Né le 11/12/1978

78955 Carrières Sous Poissy

5 à 10 ans d'expérience

Réf : 1209201027

Economiste / ingénieur étude 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.

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Technicien / Technicienne études de prix BTP

ingénieur étude 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 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 - 2010 :

Officier / Officière de maîtrise d'oeuvre BTP

• 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 avant projets tce des futurs ouvrages chargée d'affaires la société gm bâtiment de france paris (2 ans) • réaliser et suivre les consultations auprès des fournisseurs et sous traitants • suivre l'avancement des travaux niveau des chantiers • contrôler la conformité des travaux.

2007 - 2007 :

Professeur / Professeure de lycée professionnel en enseignement technique

enseignante 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 - 2006 :

Ingénieur mécanicien / Ingénierie mécanicienne des sols et des roches

chargée d'étude laboratoire central des ponts et chaussées ministère d'équipement(3 ans) • étude du comportement d'ouvrages en terre, construits en sols argileux non saturés, soumis des cycles d'humidification et séchage par • l'observation des ouvrages réels suivi d'un remblai expérimental en vraie grandeur, • des essais laboratoire essais oedométriques, triaxiaux, de perméabilité l'eau, de perméabilité 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 - 2001 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

chargée d'étude dans un bureau d'étude bekam etudes tanger maroc (1 an) ingénieur chargée de calcul de structures, élaboration des plans d'exécution en béton armé, suivi de chantiers.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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

Centres d'intérêts

Sports & voyages