

Jamal Y. - Né en 1980
76140 Le Petit Quevilly
2 ans d'expérience
Réf : 712171631

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Haute Normandie, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

- 1999-2001 : Diplôme de Technicien Spécialisé en Génie civil à Marrakech (MAROC) + - 2001-2004 : Diplôme de Maîtrise à l'Institut Universitaire Professionnalisé de Metz (IUP) + - 2004-2006 : Diplôme

Expériences professionnelles

- Depuis 07/2006 : Ingénieur méthode au sein de l'entreprise GTM Construction à Petit Quevilly ·Elaboration du plan d'installation de chantier, planning objectif et planning client des travaux.. ·Préparation de chantier.
·Elaboration des plans de phasage, et rotations de coffrages. ·Calcul du budget prévisionnel de Main d'oeuvre .
·Elaboration du besoin matériel. - 2006 (5 mois) : Projet de Fin d'Etudes (PFE) au sein de l'entreprise GTM Construction à Petit Quevilly (76) ·La mise en place d'une démarche opérationnelle afin d'optimiser la préparation et le déroulement des chantiers

- 2004 (2 mois) : Stage au sein du Bureau d'Etudes LEVASSEUR à Metz (57) ·Découverte des métiers de Bureau d'Etudes bâtiment

- 2003 (2 mois): Stage au sein de l'entreprise EUROVIA Management à Metz (57) ·Réalisation des différents essais sur les matériaux.

- 2002 (1mois) : Stage ouvrier au sein de l'entreprise Travaux Publics Rouennais (TPR) à Grand Quevilly (76)
·Organisation du travail, Hygiène et Sécurité. - 2001 (1mois): Stage au sein du Bureau d'Etudes ATLAS ETUDES à Marrakech (Maroc) ·Travail sur un projet routier, utilisation des logiciels : PISTE+ et autoCAD.

Langues

- Anglais : niveau scolaire + Arabe : courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique :

- Logiciels de Bureautique (Word, Excel, Power point),
- Logiciels de Programmation (initiation en Pascal, et Matlab),
- Dessin assisté par ordinateur sur autoCAD,
- Robotbat, Piste +.
- (Expert)

Centres d'intérêts

- Internet, Cinéma
Voyage, Sport (Football et Athlétisme)