

Bachir R. - Né en 1965
- El Biar, Alger
9 ans d'expérience
Réf : 805061049

Ingenieur travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

Ingénieur en génie civil (1989 UNIVERSITÉ DE TIZI-OUZOU, TIZI-OUZOU, ALGÉRIE + Ingénieur en informatique (2001) NIVERSITÉ DE SHERBROOKE, Sherbrooke (Québec) Canada

Expériences professionnelles

Ingénieur travaux (2002 - 2003) RAZEL ALGÉRIE Echangeur Adis Abéba Alger ØGérer et planifier les différentes phases de travaux de terrassement, fondations profondes, soutènements provisoires et de génie civil d'un échangeur souterrain ØEncadrer et coordonner les équipes de travaux sur chantier ØVeiller au respect de la qualité et des échéanciers ØCoordonner la déviation des réseaux de concessionnaires pendant toute la durée des travaux

Ingénieur de projets (1992 - 1997) ENTREPRISE DU MÉTRO D'ALGER EMA SGTE SETEC SIMECSOL, Alger, ALGÉRIE ØGérer la construction en milieu urbain des stations et tunnels du métro d'Alger exécutés à ciel ouvert et en souterrain ØEffectuer le suivi de l'avancement des travaux de génie civil et de la performance des entrepreneurs ØAssurer le contrôle de la qualité des ouvrages ØRésoudre les problèmes sur le chantier ØAnimer et coordonner les réunions de chantier avec les entreprises intervenantes dans la réalisation du projet ØAssurer le respect des échéanciers ØCertifier les travaux réalisés ØVérifier et approuver les notes de calcul de structures et les plans d'exécution des ouvrages réalisés par les bureaux d'étude ØContrôlez les dimensionnements faits par les bureaux d'étude par rapport aux avants projets et gérez les modifications

Ingénieur génie civil (1989 - 1992) ENTREPRISE NATIONALE DES GRANDS OUVRAGES D'ART ENGOA Algérie ØConcevoir des avants projets de ponts et ouvrages d'art ØÉlaborer des notes de calcul de structure ØEffectuer le suivi des travaux sur le chantier

Atouts et compétences

ØLogiciel de design : AutoCAD 2000
ØLangages de programmation : C, C++, JAVA, COBOL, DELPHI , VISUAL BASIC 6, XML
ØArchitectures client serveur : JINI, RMI
ØEnvironnements : VISUAL C++, VISUAL AGE pour JAVA
ØAnalyse et modélisation : UML
ØBases de données : SQL, PL/SQL, Access, Oracle
ØPlateformes : UNIX, Windows NT, Windows 2000
(Expert)