

Emmanuel K. - Né le 12/08/1978
77420 Champs Sur Marne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 601261621

Ingénieur enpc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2005-2006 école nationale des ponts et chaussées master spécialisé en génie civil européen option structures et ouvrages d'Art/1998-2001 école nationale supérieure polytechnique au Cameroun Ingénieur

Expériences professionnelles

2005

2004/2005 Beta Consult - *Ingénieur d'études - maîtrise d'œuvre complète en vue de l'amélioration des conditions de circulation sur certains axes du réseau routier prioritaire (lot 3) - Etude d'APS *Ingénieur Routier - études complètes Route, ouvrages d'art avec traversé d'une falaise

2004

août à décembre Beta Consult *Ingénieur stagiaire - maîtrise d'œuvre complète en vue d'améliorer les conditions de circulations sur certains axes de réseau prioritaire (lots 2 et 3) Etude de diagnostic *ingénieur Assistant au chef de mission -- diagnostic des ouvrages d'art - synthèse des résultats - production des rapports - organisation d'un séminaire de présentation des études *Ingénieur d'études - analyses et classification fonctionnelle et techniques des voies routières - proposition de réparation de domaine d'action des différents acteurs de l'entretien routier

2004

février à juin Beta Consult Stage de fin d'études - thème : "méthode de conception et de prévision d'un réseau d'eau potable dans une ville de moyenne importance: cas de la ville SOA" - contrôle de travaux d'approvisionnement en eau potable de la ville de SOA *technicien de suivi des travaux - assistance au chef de la mission de contrôle - suivi et contrôles des travaux(barrage d'eau brute, réseau de canalisation, château d'eau potable) - constitution de plusieurs dossiers de soumissions des appels d'offres de marchés publics

Langues

- anglais scolaire, dialectes mouzgoum, foubé (langues camerounaises), français courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

programmation : Turbo Pascal, visual Basic (élémentaire) DAO : Autocad Dimensionnement : Micropiste, MapInfo, Robot Millenium (élémentaire), ST 1 (Expert)

Centres d'intérêts

- volley ball, football et ping pong en compétition