

Evariste N. - Né le 06/00/1972
8832 Douala
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1802091120



Conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

Technicien De Genie Civil
Ingénieur de conception Génie civil

Expériences professionnelles

06 Février 2015 - 31 janvier 2017

Société SOCOFRAN CDE Pointe noire congo Conducteur des travaux pour la construction d'une cimenterie à Pointe Noire au Congo Responsable SAV (entretien technique de tous batiments et immeubles liés a la societe

Décembre - Juillet 2015

Conducteur des Travaux Pour la première partie (Appartements) des travaux de Second OEuvre d'un immeuble R+6 à la Rue Charles François à Pointe Noire.

Mai – Juillet 2015

Conducteur des Travaux Pour les travaux de Second OEuvre d'un R+2 pour le Compte de Getma-Necotrans Congo.

Février – Avril 2015

Conducteur des Travaux Pour la Construction de la Cimenterie de l'Afrique (CIMAF) à Makola - Pointe Noire - République du Congo, avec pour rôle Principal : - Contrôler la qualité des travaux effectués, de la tenue des délais et du respect du budget. - Contrôler toutes les étapes du chantier. - Assurer la gestion financière du projet, organiser les approvisionnements et surveiller l'avancement des travaux. - Avec le Bureau d'Etudes, étudier les problèmes rencontrés et veiller aussi au respect des dispositifs de sécurité. - Décider de la composition des équipes suivant les besoins du chantier et gérer les plannings de travail. - Participer au recrutement du personnel ; Personnel qui sera sous sa responsabilité

Langues

- Français et Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

ANALYSER ET DIMENSIONNER UNE STRUCTURE DE GÉNIE CIVIL

- Modéliser une structure, déterminer les différentes actions, calculer les sollicitations
- Dimensionner une structure en conformité avec la réglementation, et en lien avec le comportement réel du matériau
- Dimensionner les fondations
- Lire et fournir des plans

DÉTERMINER ET ANALYSER LES RISQUES LIÉS À UNE OPÉRATION DE CONSTRUCTION ET SON EXPLOITATION

- Identifier les différents acteurs d'une opération de construction et comprendre leurs

rôles, leurs responsabilités et leurs contraintes

- Maîtriser les procédés constructifs et connaître les pathologies classiques
- Appliquer les aspects réglementaires liés à la sécurité incendie, à l'accessibilité des handicapés, aux démarches environnementales (énergétique, acoustique...)

PRÉCONISER LES BONNES PRATIQUES DANS LA MISE EN OEUVRE

- Reconnaître les matériaux et techniques de construction anciens et actuels
- Identifier les défauts de mise en oeuvre

GÉRER UN PROJET ET UNE RELATION CLIENT

- Gérer la relation client (expliquer, argumenter, convaincre)
- Utiliser les différentes techniques et les différents outils de conduite de projet et de gestion financière
- Estimer et chiffrer le coût de mise en oeuvre d'un projet (uniquement dans une phase de conception)
- Coordonner un projet et une équipe
- Utiliser, produire et communiquer l'information (Expert)

Centres d'intérêts

- Football, lecture, brico