

Aimé Steeve E. - Né en 1980

Libreville

5 ans d'expérience dont 5 à l'étranger

Réf : 1112021023

Ingenieur construction

Objectifs

- Evoluer dans un domaine de la construction qui offre un environnement anti-routine, responsabilisant et motivant.
Etudes - Formation

Ma recherche

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

Formations

2002 - 2005 : Université Libre de Tunis Tunis - Tunisie
�� Diplôme d'Ingénieur en Génie -Civil

2000 - 2002 : Université Libre de Tunis Tunis - Tunisie
�� Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Civil

1999 - 2000 : Lycée Technique National Omar Bongo Libreville - Gabon
�� Baccalauréat F4 option : Génie -civil B

Expériences professionnelles

2011

Depuis Juin 2009 à ce jour : Bouygues Bâtiment Guinée Equatoriale - Mongomo Ingénieur Qualité Sécurité Environnement Responsable Qualité Sécurité Environnement de la Construction du Complexe Présidentiel Mongomo : Construction de la Résidence Présidentielle ayant une superficie de 3275 m2 (bâtiment R+1 avec vide sanitaire, coupole, poutres arcades). Ouvrage situé à 225 Km de la capitale continentale avec deux (2) pavillons gros oeuvre, clos et couvert, Corps Etats Techniques et finitions des pièces non décorées. Valeur initiale du projet : Neuf milliards huit cent millions de francs (9. 800.000.000 FCFA) pour un délai initialde vingt (20) mois. �� Suivi des procédures Qualité Sécurité et Environnement du Projet ; �� Charger d'élaboration du Plan d'Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) du projet ; �� Réalisation des livrets d'accueil, rédaction des procédures d'urgence ; �� Charger d'élaboration du Plan de Management Qualité du projet; �� Analyse des postes de travail à risques et Suivi médical du personnel; �� Reporting QSE mensuel ; �� Suivi des indicateurs mensuels, Tableau de bord mensuel ; �� Visites HSE hebdomadaires/mensuelles ; �� Animation des réunions de TBM et, ¼ heure Sécurité ; �� Elaboration des plans suivis de contrôle (Gros Oeuvre) ; �� Contrôle, conformité des plans d'exécution ; �� Suivi des travaux d'étanchéités et évaluation des quantités.

2009

De Janvier 2008 à Mai 2009 : SNGE Agence Bata - Guinée Equatoriale Ingénieur Contrôleur des Travaux �� Installation de l'agence de Bata et organisation générale ; �� Aménagement des bureaux ; �� Recrutement du personnel local (ménagères, gardiens, chauffeurs); �� Gestion administrative (tenue à jour des pièces comptables de l'agence); �� Gestion des moyens généraux (matériels informatiques, véhicules et autres...); �� Organisation et réalisation du contrôle des quantités (métrés, attachements) ;

�� Organisation et réalisation du contrôle qualité (études, planification et exécution : Terrassement, ouvrages d'art et, hydrauliques, assainissement, béton armé, signalisation routière) ; �� Organisation et réalisation du suivi de l'enregistrement administratif ; �� Vérification et approbation des plans d'exécution des projets ; �� Rédaction des rapports d'avancement des travaux ; �� Préparatif, animation des réunions de chantier et rédaction des procès verbaux ; �� Opérations de réception des travaux topographiques et géotechniques ; �� Estimation financière et délais d'exécution des travaux ;

2009

Février 2006 à Mai 2009 : �� Réhabilitation travaux neufs de la route Niefang - Engong en Guinée Equatoriale, ce projet long de trente (30) kilomètres, comprend une partie urbaine et une autre en rase campagne, deux (2) ouvrages d'art et une trentaine d'ouvrages hydrauliques (buses et dalots). - Coût du projet : Vingt neuf milliards Trois cent cinquante-six millions, quatre vingt dix- sept milles cinq cent quarante et un Francs (Hors Taxe) 29 356 097 541 FCFA HT. - Délai initial d'exécution : 22 mois �� Etudes et contrôles des travaux de signalisation de la route Bata - Sendje, un projet long de 56 km. �� Extension N° 2 de l'aménagement du front de mers de la ville de Bata en Guinée Equatoriale d'une longueur de 1,264 kilomètre. �� Suivi et contrôle des travaux de voiries, dans le compte des préparatifs des fêtes tournantes (anniversaire d'Indépendance), Edition 2007 pour les communes de Libreville.

Langues

- Français / Espagnol / Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

�� Microsoft Word ;
�� Microsoft Excel ;
�� Microsoft Power point ;
�� Publisher ;
�� AUTO CAD (Dessin et conception de projet assisté par ordinateur) ;
�� GRAITEC OMD (Calcul de structure) ;
�� MICRO PISTE (Notions). (Expert)

Centres d'intérêts

- �� Pratique la marche ;
�� Volley Ball ;
�� Voyages