

Simon M. - Né en 1965

Gabon

7 ans d'expérience

Réf : 711051716

Operateur dao

Ma recherche

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

Formations

Bac B Lycée Technique Yaoundé (Cameroun) + BT Centre National de Formation Professionnel Douala (Cameroun) Automatisme, Mécanique, Électricité, Dessin, DAO (AUTOCAD, MICROSTATION)

Expériences professionnelles

2004 -2007 : DIETSMANN GABON service Travaux Neufs Opérateur DAO chargé du DFA Grand arrêt de la raffinerie SOGARA : Travaux électriques et Instrumentation Mise à jour des schémas de boucles sur AUTOCAD sous la supervision et le contrôle de Technip Gabon Mise à jour des schémas de boîtes de Jonctions. Mise à jour des schémas permanente des schémas électriques de TOTAL GABON. Participation aux commissioning de tous travaux élec , suivi et maintenance Curative des installations électriques de TOTAL GABON dans plusieurs se ses Sites, Notamment le terminal pétrolier du CAP LOPEZ, ANGUILLE TORPILLE, COUCAL Participation aux travaux de raccordement et de mise en service des Générateurs Électriques et Pompes des sites TOTAL TNM et COUCAL. Élaboration et constitution de chaque dossier de fin d'affaire du service TVX (Travaux Neufs) de DIESTMANN GABON, concernant la partie élec.

2000-2004 : Opérateur DAO, Bureau d'Etude SESI, puis DITEC GABON Traitement des ISO et mise à jour des ISO pour la Raffinerie SOGARA, Travaux PRESIMOPS sur divers sites pétroliers de TOTAL GABON

Langues

- Anglais : compris parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Windows , tableur, traitement de texte Adobe Acrobat ,AUTOCAD 2000-2006,Archicad ,JetCad, Architecture et Décoration, Maison 3D

-Électricité

Étude, élaboration et mise à jour des schémas unifilaires et multifilaires,

Suivi et maintenance curative des installations électriques BT et HT,

Management tous travaux élec et maintenance sur les machines tournantes turbo générateur.

Élaboration et mise en forme des plans d'implantation électriques,

Constitution dossier fin d'affaire.

Chaudronnerie tuyauterie (piping)

Construction métallique, charpente métallique, élaboration d'une structure mécano soudée.

Réalisation du métré, dimensionnement et choix des profilés.

Étude et réalisation des plans d'implantation des liners sur les plates formes pétrolières, réalisation des plans isométriques et prise des relevés en offshore et on shore.

(Expert)