

Pachély Thibauth M. - Né
- Pointe-noire
8 ans d'expérience
Réf : 1502141830

Ingénieur des travaux / chargé des études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2008-2009 :

Diplôme Universitaire de Technologie - D.U.T

Option : Bâtiment et Travaux Publics

Université Marien NGOUABI /Ecole Nationale Supérieure Polytechnique

(E.N.S.P)

2004-2005 :

Baccalauréat

Série : D Sciences naturelles

Lycée Chaminade, Brazzaville

Expériences professionnelles

Depuis janvier 2014 à Décembre 2014

Entreprise Congolaise de Peinture et de Construction (E.C.P.C) ; Pointe-Noire, Congo. Ingénieur des travaux / Chargé des études BA Environnement : Béton armé, dessin, géotechnique, et procédés de mise en oeuvre des ouvrages. Missions : Etudes, conception, et dimensionnement des ouvrages en béton armé (massifs pour auvents, structures des boutiques...), et des VRD dans le cadre du projet de construction des stations services de la Société Nationale des Pétroles du Congo (SNPC - D) sur tout l'étendu de la République du CONGO.

Novembre 2011 à Décembre 2013

G.N.C.A.C / S.I.A.C-Bureau d'Etudes ; Pointe-Noire, Congo. Projeteur - Concepteur Environnement : Béton armé, dessin et Topographie, structure métallique. Missions : Réalisation des plans et études BA des fondations de l'extension du Hangar ATEX (G.N.C.A.C- Port ; Pointe-Noire) ; Réalisation des Etudes et plans (Logements, Brasserie, Quai, et VRD) du Projet portuaire d'OYO ; Etudes et plans de charpente métallique du Hangar ATEX (G.N.C.A.C- Port ; Pointe-Noire) Réalisation des plans d'exécution (Ferrailage des culées du pont, implantations Pont et rond point, profiles en travers et en long des routes) du Projet de remblaiement et protection des berges de MOSSAKA (Pont et VRD) ; Etudes et plans de montage du Pont (métallique) de LIBELE à MOSSAKA Participation à l'élaboration des dossiers appel d'offre (Contrôle et suivi des travaux portuaire d'OYO et d'Itoumbi) ; Etudes, plans, et métré des différentes propositions de mur de soutènement sur la zone portuaire de MOSSAKA.

Novembre 2009 à novembre 2011

Bureau de Contrôle du Bâtiment et des Travaux Publics (BCBTP), Brazzaville - Congo Ingénieur des Travaux : Environnement: Béton armé, Topographie, Matériaux de construction, Technologie de construction, Géotechnique, Dessin et Planification. Mission : Contrôle et suivi des travaux de construction du Centre de Régional de la Navigation Aérienne (CRNA R+2) plus VRD, ASECNA. Contrôle des travaux de réhabilitation et de construction des voiries urbaines de Brazzaville (travaux exécutés par la S.G.E-C Congo) Expertises de pathologie des bâtiments (Cinéma Vogue, Immeuble de l'Arc, l'ancienne Direction Général du BCBTP) et des ouvrages d'art (Pont du DJOUE) à réhabiliter dans la ville de Brazzaville. Vérification des plans et calculs BA ; Supervision des opérations de forage d'eau dans le département de la cuvette.

Avril 2009- Juillet 2009

Bureau d'Etude du Bâtiment et des Travaux Publics (B.E.BA.T.P.), Brazzaville-Congo Ingénieur des Travaux : Environnement : Béton armé et Topographie. Mission : Préparation du Projet de Fin d'Etudes portant sur le Dimensionnement structurel d'un Réservoir d'eau potable en béton armé enterré.

Août 2008-Octobre 2008

Bureau de Contrôle de Bâtiment et des Travaux Publics (B.C.B.T.P.), Brazzaville-Congo Ingénieur des Travaux/Contrôleur Adjoint Environnement : Béton armé, Topographie, et géotechnique routière. Mission : Contrôle et suivi de l'exécution des Travaux de réhabilitation et de construction des voiries dans le cadre de la municipalisation accélérée de Brazzaville. Août 2007- Octobre 2007 : GEO-CONSULT : Bureau d'étude et de contrôle ; Brazzaville-Congo Opérateur géotechnique Mission : Vérification et suivi des essais géotechnique des travaux de construction des voies d'accès à la nouvelle maison de la Télévision Congolaise située au quartier KOMBO dans le 7ième arrondissement de Brazzaville, sur les couches de fondation, de base, et de roulement.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Formation aux logiciels Autocad 2007 ;
Formation aux logiciels Robot Bat 20.1 et CBS Pro (février 2010 à mars 2010);
Formation aux logiciels de bureautique (Word, Excel, Power Point, Open office).

Etudes:

Calcul des structures en béton armé ;

Conception des projets de bâtiment ;

Métre ;

Dessin.

Exécution:

Superviser un chantier jusqu'à la réception ;

Réaliser une mission d'expertise (BTP)

Effectuer une mission de contrôle sur tout corps d'état de génie civil (béton armé, plomberie, revêtements, charpente, peinture, VRD...) (Expert)