



General Engineering Office

Bureau d'études en Ingénierie

R.C. 0305 A Yaoundé N° Stat. 6699701-H N° Contr M069100004728Y
Siège Social : B.P. 1830 Yaoundé - Agence de Nkongsamba: B.P. 456 Nkongsamba Tel 222 21 07 18
699 81 87 45, e-mail mzengwa@yahoo.fr, site web: www.geo91.com

Créé en 1990 le bureau d'études GEO a accumulé de nombreuses expériences au fil des ans dans des domaines très variés en Bâtiment (design ; maîtrise d'œuvre ; dimensionnement de structures ; réhabilitation etc) en Travaux Publics (montage de Dossier d'Appel d'Offres ; Préparation des réponses aux Appels d'Offres ; Maîtrise d'œuvre ; Suivi et contrôle de chantiers d'entretien routier ; design, suivi et contrôle de chantiers d'ouvrages de génie civil .-ponts, digue-barrage, structures industrielles).

Le siège est situé au centre de Yaoundé, quartier Nlongkack, face brigade de gendarmerie et occupe environ 150m² de bureaux dans un complexe sécurisé.

Le personnel est composé d'ingénieurs et de techniciens permanents efficaces, disponibles, ouverts et maîtrisant les nouvelles technologies dans le génie civil. GEO travaille avec un réseau de consultants dans des domaines aussi variés que la géotechnique, le forage d'eau, l'environnement, la domotique, la production d'énergie, l'économie d'énergie, analyse vibratoire, expertise en bâtiment, en prospection pétrolière, numérisation des plans etc..

GEO est représentant exclusif du produit de protection des routes bitumées, TL-2000 ASPHALT, contre les effets de l'eau.

Les ingénieurs et les consultants de GEO maîtrisent l'utilisation des logiciels suivants : AUTOCAD+ DE NOMBREUX APPLICATIFS, ROBOBAT ET APPLICATIFS, CBS, MICROFEE, EFFEL, COVADIS, MSPROJECT ... GEO dispose de matériels de DAO et entre autres, d'un matériel électronique de contrôle instantané de compactage in situ.

Quelques références de GEO :

- Base d'aéronefs à Alpha Base, ancien aéroport de Douala (phases 1 et 2) pour

COTCO (hangar de maintenance pour aéronefs, parking en dallage armé, aérogare)

- Centre sous-régional de maintenance des Télécommunications de l'Afrique Centrale (CRMTY) (architecture et BET) pour MINPT
- Télécentres de Fotokol, Touboro, Nyassosso, Baré, Koumyetotan, Darak, Radio Baré, (architecture et BET) pour MINPT
- Maison communautaire, Chapelle et résidence à Bokova par Buéa (architecture et BET)
- Fondation Chantal Biya Yaoundé (FCB)(phases 1, 2 et 3) (architecture et BET)
- Complexe éducatif et Résidence estudiantine ISMA, Douala (architecture et BET)
- Réhabilitation CHU, Yaoundé
- Réhabilitation Digue-Barrage de MAGA Phases 1, 2 et 3 (Maîtrise d'œuvre)
- Maîtrise d'œuvre des chantiers d'entretiens routiers à Dibombari, Yabassi, Dizangué, Nkongsamba, Wum
- Ponts de Dongmoa, Mbangla, Mbarembeng, Bakem, plusieurs ouvrages dans le département de la Lékié dans la province du centre.

Le Directeur

Robert Nzengwa,

Ingénieur des Ponts et Chaussées de l'ENPC, Paris.

Quelques réalisations



pl 1



pl 4



pl 2



pl 5



pl 3



pl 6

pl 1 : vue d'ensemble alpha base(Douala) pl 2 : superstructure alpha base COTCO
pl 3 : digue barrage Maga (extrême Nord)

pl 4 : ISMA (Douala) ; pl 5 : CRMTY ;
pl 6 : Fondation Chantal Biya



Bureau du Directeur



Secretariat du Directeur



Salle des ingénieurs



Salle des ingénieurs



Bureau administratif



Espace de réunion

GENERAL ENGINEERING OFFICE



*études techniques
et
maîtrise d'œuvre en ingénieries*

site web: www.geo91.com