

1. **Robert NZENGWA**, Chef de Mission

Poste : **Chef de Mission**

Nom du Candidat : **GENERAL ENGINEERING OFFICE**

Nom de l'employé : **NZENGWA Robert**

Profession : **Ingénieur**

Diplômes :

- **INGENIEUR DES PONTS ET CHAUSSEES**
- **DOCTEUR EN MATHÉMATIQUES**

Date de naissance : **17 avril 1959**

Nombre d'années d'emploi par le Candidat : **30 ans**

Nationalité : **Camerounaise**

Affiliation à des associations/groupements professionnels :

**Ordre National des Ingénieurs de Génie Civil du Cameroun  
ONIGC N° 02-0474**

Attributions spécifiques :

**PRINCIPALES QUALIFICATIONS**

**FORMATION**

- **1978** : BAC E au Lycée technique de Douala
- **1981** : Licence de Mathématiques à l'Université de Yaoundé,
- **1982** : Maîtrise de Mathématiques à l'Université de Yaoundé,
- **1983** : DEA de Mathématiques Appliquées (Analyse Numérique) à l'Université Pierre et Marie Curie, Paris 6
- **1984** : Thèse de Doctorat de 3<sup>e</sup> cycle en Mathématiques Appliquées à l'Université Pierre et Marie Curie, Paris 6
- **1986** : Diplôme d'Ingénieur des Ponts et Chaussées à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) Paris
- **1987** : Doctorat de Mathématiques de l'Université Pierre et Marie Curie, Paris 6

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

- **2011 à maintenant** : Vice-Président à l'ANOR (Agence des Normes)
- **1991 à maintenant** : Directeur du cabinet GEO
- **2006 à maintenant** : Enseignant à la Faculté de Génie Industriel de l'Université de Douala
- **1988-2005** : Enseignant au Département de Génie Civil de l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé et à la Faculté de Génie Industriel de l'Université de Douala
- **1989-2015** : Plusieurs expertises en construction de bâtiments à usage d'habitation (duplex haut standing), en constructions routières et ouvrages de génie civil (ponts, buses, digues et dalots)
- **2015-2017** : Conception et Etudes du complexe universitaire ISEM-IBCG, DEIDO Douala (en cours), 5 milliards de francs CFA
- **2013-2014** : Conception d'ouvrages de génie civil sur le tracé du pipeline CHAD-CAMEROON pour COTCO ; 45 millions de francs CFA
- **2012-2015** : Project Management Consultant pour la PECCU DREAM TOWER, (Tour commerciale de 12 étages et 2 sous-sols à AKWA, en cours d'études.
- **2011-2015** : Chef de projet de réhabilitation du centre hospitalier GROUPE SANTE AFRIC (GSA) à Douala pour le compte de la Banque de Développement des Etats de l'Afrique Centrale (BDEAC), évaluation financière et maîtrise d'œuvre.
- **2010-2011** : Chef de projet de construction de 4 stations (dont 2 Petrolex) de distribution de produits pétroliers, (conception et maîtrise d'œuvre)
- **2007-2009** : Chef du projet de la transformation de la base de COTCO à Dompta en Bunker, (conception et maîtrise d'œuvre)
- **2007-2008** : Chef du projet de la construction de la base vie en matériaux locaux de GEOVIC dans le projet minier à Nkamouna, (conception et maîtrise d'œuvre complète)
- **2006-2012** : Chef du projet du complexe universitaire ISMA de Douala, (conception et maîtrise d'œuvre complète)
- **2004-2005** : Maîtrise d'œuvre de la construction du centre commercial de Mvomeka
- **2002-2004** : Chef de projet de l'aménagement de l'aéroport de COTCO à Alpha Base à l'ancien aéroport de Douala, (conception, calcul, supervision) 0,9milliard de francs cfa
- **2001-2003** : Gestion du projet du complexe éducatif de l'Institut Universitaire de Technologie de l'Université de Douala, financement Banque Mondiale (1,5 milliard de francs cfa)
- **1998-2000** : Chef de projet de la fondation Chantal Biya à l'hôpital central de Yaoundé
- **1992-1998** : Conception et maîtrise d'œuvre avec la SCET du mur d'enceinte de l'ambassade de France à Yaoundé

- **1988 à 1991** : Construction Aéroport de Yaoundé NSIMALEN, adjoint au chef de la mission de contrôle chargé de structures, cout du projet 80 milliards de francs CFA, financement allemand
- **1986** : Calcul parasismique de fondations de centrales nucléaires avec prise en compte de soulèvement de radier éventuel, ou charge explosive, chez SECHAUD ET METZ, Paris
- **1985** : Calcul de bâtiment et d'ouvrages de Génie Civil chez SATOM Cameroun (Entreprise Spécialisée en Travaux de Génie Civil)
- **1984** : Calcul de structure en béton armé pour le Centre d'Etudes Nucléaires de Paris, au sein du bureau d'Etudes SECHAUD ET METZ (bureau de contrôle et d'Ingénierie).

### **CONNAISSANCES INFORMATIQUES**

Bonne connaissance de la Suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, MS Project...) des logiciels de calcul et simulation par ordinateur (Robot, RDM6...)

### **LANGUES**

	<b>Lu</b>	<b>Ecrit</b>	<b>Parlé</b>
Français	Excellent	Excellent	Excellent
Anglais	Excellent	Excellent	Excellent

### **ATTESTATION :**

Je, soussigné, certifie, en toute conscience, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.

Date : 09 octobre 2017