

DJANKOU NGONGKO Hubert Paulin

Né le 07/07/1987 à MBO Bandjoun,

Tél : 674- 262- 609 / 696- 871- 785.

E-mail : nghubertino@yahoo.fr

En couple avec charge



ELECTROTECHNICIEN

INGENIEUR DE TRAVAUX EN GENIE ELECTRIQUE

Expériences professionnelles et Compétences

- ❖ Maitrise de la conception, de la réalisation et de maintenance des installations électriques industrielles et domestiques ;
- ❖ Maitrise de la maintenance préventive des groupes ;
- ❖ **Mars 2014** : Modélisation d'une ligne de transport et de distribution a l'aide du logiciel MATLAB ;
- ❖ **Mai 2014** : Réalisation des feux tricolore a base d'un Microcontrôleur PIC16F84A ;
- ❖ **Juin-Octobre 2014** : Etude et réalisation d'un tensiomètre électronique avec étalonnage dans le cadre du projet de fin d'étude ;
- ❖ **Juillet 2015** : Réalisation de plusieurs armoires électrique (Armoire local compresseur, CATERPILLAR 3615, CUMMINS QSA de 1000KVA, des ventilo-convecteurs et celle des machines a lavées) au sein de L'hôtel SAWA ;
- ❖ **Aout 2015** : Assistance à la Réhabilitation de tout le système électrique de L'Hôtel SAWA pas l'entreprise OMNIUM et celui des ascenseurs par l'entreprise CFAO ;
- ❖ Prestataire diverse au sein de L'hôtel SAWA en tant que maintenancier temporaire d'Octobre à Décembre 2015 ;
- ❖ Installation de deux immeubles R+3, R+4 dans la ville de Douala de Janvier à Mars 2016.
- ❖ **Avril 2016** : Prestataire diverse au sein d'ASSISTANCE ET SERVICES MOTEURS D'AFRIQUE Sarl (ASMA Sarl) en tant que Ingénieur de travaux où j'occupe les postes de responsabilité suivant :
 - **D'Avril à Mai 2016** : Responsable électricien pour la connexion et la déconnexion de 24 groupes CUMMINS QSA et KTA-50 de 1MW chacun et de 04 Transformateurs 90KV a la

centrale Thermique de Yaoundé(AHALA) pour le projet d'installation d'une centrale thermique de 18MW dans la région du Nord (Garoua Djamboutou).

▪ **Juin à Juillet 2016** : Responsable de toutes les parties électriques pour l'installation de la centrale Thermique de 18MW dans la région du NORD Garoua (Djamboutou).et de sont exploitation Après sa mise en service pour une durée de 01 Mois deux semaine.

▪ **Aout 2016** : Déconnexion du groupe SEMT PIELSTICK18PA6 de 4.5MW à la centrale Thermique de Douala (Bassa) pour la réhabilitation de 12MW de la centrale Thermique de Bafoussam.

▪ **Septembre 2016** : Installation d'un groupe auxiliaire de secourt VACKSON Perkins de 110KVA à la Centrale thermique de GAROUA(Djamboutou)

▪ **Septembre - Octobre 2016** : Exploitation du groupe Caterpillar 3616 de 4.5MW, pour une production en énergie de 3MWH sur le réseau interconnecté Sud (RIS) où j'occupe le poste de Chef de Quart de la centrale Thermique de Bafoussam et responsable pour la reconstitution intégrale de L'armoire électrique du groupe SEMT PIELSTICK18PA6 ainsi que le câblage électrique de deux compresseurs à Air EVOR.

▪ **Octobre-Novembre 2017** : Chef de Quart pour l'exploitation du groupe SEMTPIELSTICK18PA6 de 4.5MW avec une production de 3MW sur le RIS et responsable électricien pour l'installation d'un second groupe SEMTPIELSTICK18PA6 de 4.5MW ;

▪ **Novembre 2017-Avril 2018** : Assistant Superviseur électricien pour l'exploitation de 03 groupes (02SEMTPIELSTICK18PA6 et 01 CATERPILLAR 3616) d'une puissance totale de 12 MW à la Central Thermique de Bafoussam

▪ **Avril-Août 2018** Superviseur électricien à la Central Thermique de Bafoussam

▪ **Août-Octobre 2018** Superviseur électricien/Assistant Site Manager ASMA Bafoussam 12MW Diesel opérations and maintenance projet Central Thermique de Bafoussam

▪ **Novembre 2018 - Février 2020** SITE MANAGER ASMA Bafoussam 12MW Diesel opérations and maintenance Central Thermique de Bafoussam ;

▪ **Mars 2020-Mai 2020** Installation de la préfecture de Bafoussam ;

▪ **Mai 2020-Septembre2020** Installation et Entretien diverses de plusieurs groupes électrogènes dans les Communes de l'ouest ;

▪ **Septembre2020- Janvier 2021** Installation, Entretien des groupes électrogènes et la réhabilitation du système électrique des différents Centre de Santé ;

- **Janvier 2021- Juillet2022** Conducteur des Travaux Groupes NACHEB.
- **Juillet 2022- jusqu'à nos jours** Conducteur des Travaux a GCI Sarl

Bilingue :(Français, Anglais «Universitaire»)

Maîtrise de l'outil informatique

(Word, Excel, PROTEUS, Ppowerpoint).

Formation académique/Diplômes

Licence en Génie électrique (LGE)	2013-2014, à L'Institut Universitaire de Technologie Fotso-Victor de Bandjoun.
Diplôme Universitaire de Technologie(DUT) (Electrotechnique)	2012-2013, à L'Institut Universitaire de Technologie Fotso-Victor de Bandjoun.
Baccalauréat F3 (Electrotechnique)	2010-2011, collège martin Luther King de Bafoussam.
Certificat d'Aptitude Professionnel (CAPI)	2007-2008, collège martin Luther King de Bafoussam.
Certificat d'Etude Primaire (CEP)	2003-2004, Ecole Publique Tougang2Bafoussam.

Stage en entreprise : Académique / Professionnels

08 Mai au 08Juillet 2013

AES-SONEL, Stagiaire (Technicien) Entretien, recherche des défauts et dépannage des réseaux de distribution BT et des postes de transformations dans la région de l'Ouest dans le cadre de stage académique ;

01Juilletau 31 Décembre 2015

HOTEL SAWA, Stagiaire au Service Technique occupent le poste de Maintenanancier dans le cadre d'un stage professionnel ;

Du 14 Avril 2016 –Janvier 2020

ASMA Sarl, Responsable électricien pour le Démantèlements (connexion et déconnexion) des 24 groupes électrogènes **CUMMINS KTA-50, model QSA de 1MW** chacun ; 04 Transformateurs de 90KV (50Hz) ; **01 Switchgear(02Incones and 02 feeders)** ;**04 Fuels Tanks (20000litres chacun)** ;**01 Fuel Skid pump distributor** à la Centrale Thermique de

Yaoundé (**AHALA**) pour le projet d'installation d'une centrale Thermique de 24MW dans la

Divers

➤ **Sports préférés** : Athlétisme, football, Balade, musique, Voyage, jeux Vidéos et j'aime également être à la une de l'actualité ;

➤ **Formation en HSE**

➤ Titulaire d'un Permis de conduire **Catégorie B**.

➤ REFERENCES :

M. Venant KItio, Chef Service Technique Hotel Sawa;

M. Mbelli NJAH FONGHA, Technical and engineering Project to ASMA Sarl;

M. Pierre Olivo, expert Pielstick to ASMA Sarl.

M.Mouafo Jephthe Otis, Chef projet Bureau d'Etude GCI Sarl