

KITAMBALA Kamay

2, Boulevard Colonel Teulié
46100 FIGEAC

Né le 25 Juillet 1976

Marié

filskamay@gmail.com

0758771745

Expériences Professionnelles

2018 – Jusqu'à nos jours : Benévole à Emmaüs FIGEAC comme Manutentionnaire

Mai – Juillet 2020 : Mission d'Intérim avec Star People: Manutention et en charge de l'application de procédures Hygiène et Sécurité

2009 – 2017 : Professeur et chef de département de l'Energie et Installations Electriques à Instituto Médio Politécnico do Bengo (Caxito/Angola)

2009 – 2016 : Professeur de Mathématique et Physique Complexo Escolar 101ª Brigada de Tanques (Luanda/Angola)

2008 – 2009 : Professeur de Mathématique et Physique Escola Gustave Eiffel do Bengo (Caxito/Angola)

2004 – 2007 : Professeur de Physique, Dessin Technique et Géométrie Descriptive Complexo Escolar Paciência Sacriberto (Luanda/Angola)

1993 – 2003 : Technicien de maintenance et Bobineur des Machines Electriques Atelier de Bobinage et Constructions Électriques (Kinshasa/RDC)

Savoir être

Esprit d'équipe,
Organisé,
Capacité d'adaptation,
Management des
Interfaces,
Esprit d'initiative,
Disponibilité,
Ecoute active,
Curiosité
d'apprentissage

Résumé

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Technique en électricité Industriel et une licence en Electromécanique, je possède des compétences et qualités nécessaires qui me permettent aujourd'hui d'assumer mes responsabilités d'un poste en industrie et de travailler en groupe en collaborant d'une façon optimum avec tous les acteurs.

Formation Scolaire

Mars 2015 – Déc 2017 :Licence en Electromécanique
Université Jean Piaget Viana (Luanda/Angola)

Sept 1995 – Juil 1999 :Ingénieur Technique en Electricité Industrielle (Diplômé)
Institut Supérieur de Technique Appliquées (Kinshasa/RDC)

Sept 1992 – Juil 1995 : Diplômé d'État en Mathématique et Physique
Institut de Yolo Sud (Kinshasa/RDC)

Compétences

- Lecture et interprétation de plans, schémas et notices techniques
- Rédaction de comptes rendu d'intervention et de courriers
- Maitrise de Pach office, solid works, CADe Simu et adaptation à des logiciels de maintenance industrielle,
- Connaissance en Robotique, Hydraulique et Pneumatique