

**Kombo Jean Aymard M.** - Né en 1984

**Pointe-noire**

**5 ans d'expérience**

**Réf : 1502151632**

## Ingenieur en génie électrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2007 à 2011 :

Institut Supérieur des Techniques Appliquées(ISTA)/Kinshasa(RDC).

Diplôme : Diplôme d'Ingénieur Technicien, en Génie électrique

Spécialité : Electronique Industrielle.

Principaux cours suivi : Electrotechnique, Electronique de puissance, Régulation industrielle, Microcircuit, Automatismes, Servomécanisme, Mathématiques, Circuits logiques, Radio Transmission, les Hyperfréquences en télécommunication, Initiation à la programmation...

2007 :

Baccalauréat, série F3, obtenu au Lycée Technique Poaty Bernard de Pointe-Noire ;

Option : Electrotechnique.

2007 :

Brevet des Techniciens (BT), obtenu à l'Institut Technique Thomas Sankara de Pointe-Noire

Option : Génie Electrique.

FORMATION CONTINUES :

Dessin assisté par ordinateur (DAO).

### Expériences professionnelles

---

#### Juin 2012 à nos jours

Assistant du Directeur Technique de MOTORS SPORAFRIC. Tache : Gestion du parc matériels et de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO), via le logiciel HORIZON de SPORAFRIC : Vente et gestion de la maintenance préventive et corrective des équipements industriels (groupes électrogènes, véhicules, camions, engins...) ; Réception des travaux atelier, ouverture des dossiers administratifs, planning et suivi d'exécutions des travaux, facturation et clôture des dossiers; Gestion du parc automobile de MOTORS SPORAFRIC Assure le SAV (service après vente) de MOTORS SPORAFRIC, Gestion de trois(4) équipes de : Electriciens, Mécaniciens, carrossiers et chauffeurs.

#### Juin - Juillet 2011

Stage au service des mesures et régulation (Instrumentation) de la Cimenterie de Lukala (CILU)/RDC. Taches effectuées : Technicien de Laboratoire et Atelier électronique de la cimenterie ; Inspection, maintenance préventive et curative des différents équipements de mesures et régulation ; Assuré la maintenance et la mise en réseau des équipements informatiques de différents départements ; Prélèvements et calculs des mesures expérimentales ; Vérifications de tous nouveaux équipements (électroniques et informatiques) avant leurs mises en fonctionnement entre les différents départements et la salle de contrôle.

#### Février - Aout 2010

Formation pratique en électronique Générale et informatique à Digital Micro Système (DMS)/ Kinshasa :

Conception et réalisation des circuits électroniques ; Procédures de détection des pannes et de maintenance des équipements électroniques et informatiques (électroménagers, industriels et cellulaires).

## Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Bonne connaissance des API (Automates Programmables Industriels) ;  
Bonne connaissance du pack office (Word, Excel et internet...) ;  
Assure la maintenance des équipements Electrotechniques et Electroniques...  
Bonne connaissance de la commande numérique ;  
Gestion de stock magasin  
Assure le câblage des armoires électrotechniques et électroniques ;  
Etude et mise en oeuvre des projets d'installations électriques ;  
Bonne connaissance en mécanique automobile

Compétences informatiques :  
Word, Internet, Excel (bon niveau)  
Publisher, PowerPoint (notions) (Expert)

## Permis

---

permis B

## Centres d'intérêts

---

- Football, Lecture, Musique...