# TABOD KANWIE FORSAB

Né le: 01/11/1995 à Yaoundé, Cameroun

**Etat civil :** Célibataire, sans enfants **Adresse :** Simbock, Yaounde, Cameroun

Email: tkforsab@yahoo.com / tkforsab@gmail.com Tél.: (+237) 697 19 47 78 / (+237) 681 13 49 04

# INGENIEUR DE CONCEPTION EN GENIE MECANIQUE

Bilingue (Anglais et Français)

Maitrise des logiciels de dessin mécanique (AutoCAD Mechanical, Solid Works, Catia, ANSYS, RDM6)

#### **DOMAINES DE COMPETENCES**

- Leadeurship et management ;
- Conception et dimensionnement des systèmes mécaniques ;
- Maintenance et fiabilité des systèmes mécaniques ;
- Gestion des projets et gestion des stocks;
- \* L'outil informatique, Programmation informatique (Word, Excel, Java, Matlab, C, Arduino).

## FORMATION ACADEMIQUE

2018:	Diplôme d'ingénieur de conception en génie mécanique	- Ecole Nationale Supérieure Polytechnique, Yaoundé
	Diplomo a mgomoa ao como paon on gomo mocamque	= colo materiale caponicale i organi inque, racanae

2013: G.C.E. 'A' Level (5/5 papiers, 23/25 points) - NESCAS Yaoundé

### PROJETS SCOLAIRE

*	Conception et dimensionnement d'un bras manipulateur	- 2017
-7-	Conception et aimensionnement à un bras mainpulateur	- 2017

\* Conception et dimensionnement d'une défibreuse de manioc, et d'un extracteur d'amidon - 2017

♣ Conception et dimensionnement d'un pressoir à huile - 2016

♣ Conception d'un programme java pour la télécommande d'un automobile en jouet - 2016

#### STAGES EN ENTREPRISE

# 2018: ENEO Cameroon Centrale hydroélectrique de Songloulou 5 mois

<u>Thème</u>: Fiabilisation des vannes de têtes et des trous d'hommes pour l'optimisation de la production électrique et la diminution des incidents.

### Tâches effectuées :

- \* Réparations générales et entretiens quotidiens ;
- ♣ Etude de la fiabilité du système vanne de tête trou d'homme ;
- Analyse des pertes causées par le dysfonctionnement du système vanne de tête trou d'homme ;
- \* Conception des reniflards en remplacement des clapets anti-retour du système vanne de tête trou d'homme ;
- A Conception d'un document AMDEC et un plan de maintenance amélioré pour le système vanne de tête trou d'homme ;

### 2017: CAMI TOYOTA Douala, Bonaberi – Service Après-Vente 1.5 mois

**Thème:** Mise en place d'un système de respect de délai de restitution des véhicules clients.

### Tâches effectuées :

- A Réparations générales et entretiens quotidiens ;
- Letude du processus de réparation des véhicules clients dans le service après-vente ;
- Analyse des causes du non-respect du délai de restitution des véhicules clients ;
- Proposition des solutions (ex. création d'un système d'étiquetage des véhicules).

#### **OTHERS**

- \* Trésorier du comité d'organisation du voyage d'études 2013/2014;
- ♣ Membre du club mécatronique de l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique, Yaoundé (2015-2018) ;
- ♣ <u>Loisirs</u>: Football, tennis de table, tennis, lecture, aventure, tourisme, voyager;
- \* Titulaire d'un permis de conduire catégorie B.