

William Sikadi

404-1555 rue Dorval
Sherbrooke (Québec) J1H 4L2
☎ 819 996-4813
✉ wsikadi@yahoo.com

APTITUDES PROFESSIONNELLES

- Bonne connaissance de la mécanique.
- Esprit d'équipe et de collaboration.
- Facilité à entrer en relation avec les gens.
- Motivé et polyvalent.
- Déterminé et persévérant
- Méthodique et organisé.
- Curieux et aime apprendre.
- Bonne endurance physique
- Bonne esprit d'analyse
- Forte habileté manuelle

COMPÉTENCES

- Systèmes hydrauliques
- Systèmes pneumatiques
- Circuits électriques
- Programmation industrielle langage à contact et grafcet
- Conception de système mécanique et automatisation
- Modélisation 3D
- Contrôle de qualité
- Usinage
- Métrologie
- Système d'injections de moteurs diesels et essence
- Mécanique générale
- Démonteur, réparer et assembler les pièces
- Compétences linguistiques : Français, allemand et anglais fonctionnel.
- Maîtrise de la suite MS Office, Visio, Cisco Packet Tracer, AutoCAD, Solidworks.

RÉALISATION DONT JE SUIS FIÈRE

- Dans le cadre du projet *Aviation Stakeholders Promoting Youths in Aviation*, j'ai participé, en tant que chef d'équipe, à la fabrication d'un avion miniature de type Douglas C9. J'avais pour rôle d'encadrer et de veiller à l'avancement du projet. J'assurais la motorisation du prototype.

- Dans le cadre du projet marquant la fin de mes études, j'ai été tenu de faire la conception d'un véhicule de loisir hivernale. Il s'agit d'un véhicule électrique biplace de conception simple et faisable avec des chenilles et des skis.

FORMATION

Technique de génie mécanique CÉGEP de Trois-Rivières	Mai 2021
Études universitaires Informatique industriel et automatisme Institut universitaire technique de la Salle (Cameroun)	2017-2018
Brevet de technicien en mécanique automobile Collège de la Salle (Cameroun)	2017

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mécanicien Groupe minier CMAC-THYSSEN	septembre 2021- actuel
<ul style="list-style-type: none">Effectuer des inspections, des entretiens, des réparations sur des systèmes mécanique, hydraulique et électrique de machinerie lourde minière.	
Nettoyeur CLEAN INTERNATIONAL, secteur production	Février 2020- novembre 2020
<ul style="list-style-type: none">Nettoyer, à l'eau, les convoyeurs et les machines de productions à la fin de la journée	
Régleur BRIDGESTONE.CA, secteur production Joliette	juin 2019-Janvier 2020
<ul style="list-style-type: none">Régler les machines pour démarrer de nouveaux types de pneuFaire la maintenance des machines lors de bris ou de problèmes quelconques	
JOURNALIER USAFI PH INC. (CANADA), service de manutention Trois-Rivières	DÉCEMBRE 2018- MARS 2019

- Classer les articles dans les récipients qu'il convient
- Effectuer des tâches complexes occasionnellement

Apprenti mécanicien

été 2015-2017

Diesel Express S.A.R.L., Service d'entretien de machinerie lourde
Cameroun

- Déterminer l'origine de la panne.
- Assurer l'entretien et la réparation de la machinerie lourde de marque Caterpillar : embrayages standards et hydrauliques, transmissions manuelles et semi-automatiques, freins hydrauliques, systèmes d'injection de moteurs diesels et essence ainsi que les circuits électriques.

LOISIRS

Art martiaux, Rugby et soccer.