



Serge Ghislain SAVI

ÉLECTROTECHNICIEN

+229 96 54 01 20

serge12savi@gmail.com

Djougou, Bénin

DIPLÔMES

2014

Brevet d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement Technique en Electrotechnique (BAPET)
(major de promotion)

Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique de Lokossa, Bénin

Diplôme de Technicien (DT) en électrotechnique (Candidature libre)

Baccalauréat série F3 (Candidature libre, deuxième du Bénin au bac F3 2014)

2012

Baccalauréat série C (Sciences et Techniques) (Candidature libre)

2011

Diplôme de Technicien (DT) en Froid et Climatisation

Lycée Technique de Bohicon, Bénin ;
Premier du Bénin au DT 2011 toutes spécialités confondues.

2008

Certificat d'Aptitude Professionnel (CAP) en Electricité

Lycée Technique Félicien Mamadou Coulibaly, Cotonou, Bénin

LANGUES

Français

Fongbe

Anglais

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier 2020 à ce jour
Enseignant dans le département d'électrotechnique du CPET Don Bosco Parakou

- Électricité de base, automatisme, installations électriques, mesures électriques en monophasé et triphasé, électronique

03 au 20 mars 2020
Formation au CFA d'Evreux (France)

- Systèmes solaires photovoltaïques : dimensionnement, installation, maintenance, systèmes hybrides

Janvier 2016 - Décembre 2019

Chef d'équipe des électriciens industriels, ACELO-Bénin

- Câblage d'armoires électriques, moteurs triphasés, maintenance de groupes électrogènes

Novembre 2014 - Janvier 2015
Superviseur des travaux d'électricité et de climatisation, LaReTEC, École Polytechnique.

- Installation/maintenance climatiseurs et chambres froides

Juillet 2014 - Septembre 2014

Stage au sein du service maintenance du complexe industriel TEFOS-SA de Gakpé

- Dépannage d'armoires électriques, maintenance de groupes électrogènes, réalisation de mise à la terre

COMPÉTENCES

- Programmation d'automates programmables (SIMATIC S7-1200)
- Réalisation d'installations électriques résidentielles
- Démarrage des moteurs asynchrones triphasés
- Câblage d'armoires électriques
- Installations et maintenance en froid et climatisation
- Installation et maintenance de panneaux solaires
- Didactique et docimologie
- Logiciels : Pack office, TIA PORTAL, Dev C++