

# AZANFACK-SAGNEENG MIKAEL-JEAN-VALDEZ

## INGENIEUR ELECTRICIEN ; EXPERT EN INGENIERIES PROJET, INNOVATION ET TRANSFORMATION |

Le 01/11/2025

### CONTACTS

-  +237 699 500 543 /  
+237 690 263 427
-  azanfackmikael@yahoo.fr  
mikael.azanfack@eneo.cm

### PROFIL

Dynamisme, adaptabilité, créativité, esprit d'équipe et entreprenariat sont des atouts qui me permettent d'atteindre des objectifs.

### COMPETENCES

- Conception et dimensionnement des départs HTA/HTB
- Conception des systèmes de contrôle commande et SCADA
- Gestion de portefeuille projet
- Expert en ingénieries projet, innovation et transformation.

### LANGUES

- Français (Lu, écrit et parlé)
- Anglais – Moyen (Lu, écrit et parlé)

### LOGICIELS

- Bonne maîtrise de : Autocad Electrical, Tia Portal, CYME, Caneco, Matlab, Maximo, Powerfactory
- Maîtrise de la suite Office

### EXPERIENCE

#### FEVRIER 2020 A CE JOUR – ENEO

Responsable maintenance électrique à la centrale hydroélectrique d'Edéa : Gestion des départs HTA d'alimentation des villes, gestion des départs HTB, gestions des groupes turboalternateurs ainsi que tous les auxiliaires associés.

#### FEVRIER 2023 A DECEMBRE 2023 – ENEO

Réparation d'un stator de 20MW.

#### AVRIL 2022 A OCTOBRE 2022 – CENTRALE SUPELEC

Formation en Management de projet à l'ère du digital de l'université CentraleSupélec de France : DI13-Executive Certificate Online Management de projet à l'ère du digital.

#### JANVIER 2021 A CE JOUR – ENEO

Formateur à temps partiel à Eneo Cameroon S.A.

#### DE 2017 A 2022 – ENEO

Chef de projet remplacement des régulateurs électronique de vitesse sur groupe hydroélectrique d'Edéa. Rénovation des auxiliaires alternatifs et continus de la centrale d'Edéa : Etude et remplacement de 05 jeux de batteries et 05 chargeurs de batteries, etc. Remplacement de 02 disjoncteurs 90kV. Réparation du rotor d'un alternateur de 20MW.

#### AOUT 2016 A FEVRIER 2020 – ENEO

Superviseur des travaux de maintenance électrique (Equipement d'évacuation d'énergie, poste HTB et HTA, contrôle commande des groupes hydroélectrique et auxiliaires) à la centrale hydroélectrique d'Edéa.

#### MARS 2017 A AOUT 2018 – ENEO

Superviseur des travaux du projet de rénovation du contrôle commande et du système d'excitation de 4 groupes hydroélectrique à la centrale d'Edéa.

#### AOUT A SEPTEMBRE 2017 – ENEO

Participation au projet du démarrage en automatique des groupes de secours de la centrale hydroélectrique d'Edéa et commande des disjoncteurs des auxiliaires lors d'un black-out sur le RIS.

#### DECEMBRE 2014 A AOUT 2016 – ENEO

Ingénieur Electricien à Eneo / centrale hydroélectrique d'Edéa.

#### MARS 2014 A JUIN 2014 – MINEE

Stage d'ingénieur au Ministère de l'Eau et de l'Energie.

### LOISIRS

- Football, Handball

## **FORMATION**

---

**FORMATION EN MANAGEMENT DES EQUIPES**

**CERTIFICATION EN MANAGEMENT DE PROJET • OCTOBRE 2022 • CENTRALESUPELEC DE FRANCE : OBTENTION DU TITRE D'EXPERT EN INGENIERIES PROJET, INNOVATION ET TRANSFORMATION.**

**FORMATION CERTIFIANTE SUR LES PROTECTIONS ELECTRIQUES DES DEPARTS HTB/HTA ; DES TRANSFORMATEURS ; DES MACHINES SYNCHRONE ET ASYNCHRONE • 2019 • RACEE**

**FORMATION CERTIFIANTE EN LEADERSHIP • 2019 • CABINET GO AHEAD AFRICA**

**DIPLOME D'INGENIEUR DE CONCEPTION EN GENIE ELECTRIQUE • JUILLET 2014 • ECOLE NATIONALE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE DE YAOUNDE**

**DIPLOME BACCALAUREAT C • JUILLET 2009 • LYCEE DE MENDONG YAOUNDE**