



Données personnelles

- Adresse**
12 Ter rue du général Sarrail
78700 CONFLANS STE HONORINE
- Numéro de téléphone**
0775716049
- Adresse e-mail**
ewanengouap@gmail.com
- Sexe**
Homme
- Nationalité**
CAMEROUNAISE
- Etat civil**
CÉLIBATAIRE

Langues

- Français ●●●●●
- Anglais ●●●●●

Loisirs

- Lecture
- Réseaux sociaux
- Sport
- Voyage

Expérience professionnelle

Assistant chef de projet junior en énergie renouvelable déc. 2021 - févr. 2024
ENEО (Cible énergie), Douala

- Assistant a la coordination des études d'ingénierie , démarches administratives et chiffrage
- Suivi de la réalisation des chantiers, suivi des appels d'offres et gestion d'aspects contractuels
- Reporting régulier à la direction et aux partenaires
- Identification et résolution des problèmes rencontrés

Assistant ingénieur de conception mars 2021 - nov. 2021
ENEО Cam, Douala

- Réalisation de schémas électriques et supervision d'études
- Préparation de dossier de fabrication/intervention
- Rédaction et réalisation de tests constructifs et fonctionnels
- Mise en place de procédures de sécurité et d'environnement
- Reporting à la direction

Stagiaire juin 2019 - nov. 2019
Stagiaire Easy Life Sarl, Guider

- Prospection et identification des sites potentiels
- Installation des panneaux solaires et des systèmes de stockage
- Formation des utilisateurs à l'utilisation et à la maintenance des installations
- Suivi et maintenance des installations

Étudiant motivé et en première année du cycle Ingénierie éco énergétique (ING 3) sur le campus de Suresnes . Je suis passionné par l'énergie et je suis convaincu que l'exploitation et la maintenance efficaces des installations énergétiques sont essentielles pour relever les défis du changement climatique et de la sécurité énergétique. Je suis enthousiaste à l'idée de rejoindre une entreprise et de contribuer à la réalisation de ses objectifs en matière d'efficacité énergétique et de développement durable.

Formation scolaire

Licence pro Électrotechnique oct. 2017 - juin 2018
Institut Supérieur Technologie La Salle, Douala

- Concevoir, installer, maintenir et dépanner des systèmes électriques
- Maîtrise des concepts de base en thermodynamique, transfert thermique et conversion d'énergie.
- Connaissances approfondies des énergies renouvelables (solaire, éolien) et de leur intégration au réseau électrique
- Respect des normes de sécurité ,d'environnement et réglementation en vigueur dans le domaine de l'électrotechnique (sécurité électrique, efficacité énergétique..)
- Aptitude à utiliser des outils de simulation et de modélisation énergétique
- Communication, gestion de projet, travail en équipe

BTS Electrotechnique oct. 2016 - juil. 2017
Institut universitaire du golf de guinée (IUG), Douala, Douala

Compétences

- Microsoft Word, Excel et PowerPoint ●●●●●
- Capacité à travailler en équipe et à gérer des rel ●●●●●
- Communication ●●●●●
- Compétences analytiques ●●●●●