

Né en 1996  
**59500 Douai**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2401171743**

## Ingénieur en efficacité énergétique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à UniLaSalle Amiens / Ex ESIEE-Amiens  
Diplôme d'ingénieur en Génie Électrique et Développement Durable

**2019** : Bac +4 à École Supérieure d'Électricité et Bâtiments, Sénégal  
Master 1 Electrotechnique

**2017** : Bac +4 à École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, Maroc  
1<sup>ère</sup> année Cycle Ingénieur option Automatismes et Informatique Industrielle

**2016** : Bac +4 à École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, Maroc  
Classes Préparatoires option MPSI

**2014** : Bac +4 à Lycée Général de MPAKA sur Pointe-noire, Congo  
Baccalauréat Scientifique Option Sciences Exactes Naturelles

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2023** :  
ALTERNANT PERFORMANCE, EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE APPROCHE ISO 50001 chez Plastic Omnium Composites sur Flers-en-escrèbeux  
Construction des tableaux de bord de suivi de la performance technique. L'analyse journalière des KPI, KAI techniques, La réalisation des bilans matières et énergétiques. Le pilotage des actions de fiabilisation et d'optimisation du processus en consommation énergétique, La réalisation des audits et diagnostics des installations, L'identification des zones de gaspillage d'énergie et proposer des pistes d'amélioration énergétique. L'étude de la faisabilité d'utiliser des systèmes de production plus économes en énergie en associant la contrainte environnementale en phase avec la norme ISO 50001.  
L'élaboration des moyens de communication sur les initiatives nouvelles de consommation énergétique de l'usine. Participation à la préparation et la réalisation des arrêts techniques Usine (ATUS).

**2022 - 2022** :  
STAGIAIRE EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LE CADRE D'UNE DÉMARCHE ISO 50001 chez Plastic Omnium Composites sur Flers-en-escrèbeux  
La mise en place d'un suivi des démarches relatives au certificat d'économies d'énergie (CEE).  
L'évaluation de la consommation énergétique des systèmes, identification des points de gaspillage, recommandation des améliorations pour accroître l'efficacité énergétique  
L'évaluation des coûts et des avantages des projets d'efficacité énergétique pour la prise de décisions éclairées sur l'investissement.  
La mise en place des systèmes de surveillance et d'évaluation de la performance énergétique poursuivre l'efficacité des systèmes et identifier les domaines nécessitant des ajustements

## **2019 - 2020 :**

### **CONSEILLER EN ENERGIE chez Be - Energiz sur Dakar, Senegal**

Etude, analyse et comparatif d'offres électricité et gaz des fournisseurs d'énergie présents sur le sol français. Déploiement des moyens afin de fidéliser la clientèle donc de consolider la relation Client. Mise en place des solutions adaptées dans le but de remédier aux problématiques liées à l'inflation du kWh au profit des consommateurs d'énergie. Adapter les offres énergétiques en fonction du budget alloué par les utilisateurs d'énergie en tenant compte des contraintes financières. Soutenir une campagne d'usage d'énergies respectueuses de l'environnement pour la préservation de la planète.

## **2018 - 2019 :**

### **CONSEILLER RELATION CLIENT chez Veepee sur Dakar, Senegal**

Atteinte des objectifs commerciaux définis par la hiérarchie.

Prise en charge des plaintes et résolution des problèmes des clients (augmentation du taux de satisfaction de 5 % en un an). Gestion de plus de 90 appels entrants et 300 mails par jour pour fournir un soutien et des informations aux clients par téléphone. Accueil et assistance aux clients, réponse aux demandes de renseignements sur les produits, les promotions et les politiques de l'entreprise.

## **2018 - 2018 :**

### **STAGIAIRE EN INSTALLATION ELECTRIQUE BATIMENT chez Cce sur Dakar, Senegal**

Superviser et réaliser l'installation physique des équipements électriques, y compris le câblage, les tableaux électriques, les prises de courant, les interrupteurs, etc. Choisir les équipements électriques appropriés en fonction des spécifications du projet, de la qualité et des normes de sécurité

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Caneco, Revit, Comsol, Psim

## **Atouts et compétences**

---

Gestion de projets.

Analyses profondes des causes, des indicateurs de performance et des systèmes énergétiques.

Optimisation de l'efficacité énergétique.

Communication technique, aisance relationnelle, traitement d'objections.

Recueil, révision de données et recherche des défaillances.

Développement et compréhension des schémas.

Maîtrise d'AutoCAD.

Simulation / conception de circuit

Langages de programmation - C et C++ , programmation Orienté Objet, Assembleur, Visual Basic, SQL

Force de proposition.

Esprit d'équipe

## **Permis**

---

Permis B