

Joris- Lionel Z. - Né
59650 Villeneuve-d'ascq
4 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 1912090756

Ingenieur en genie electrique

Ma recherche

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

Formations

2019 :

Habilitation électrique (B2V-BR-BC)

2019 : Bac +5 à Université d'Artois/France

Master 2 en Ingénierie des systèmes électriques

2016 : Bac +5 à Université de Douala, Cameroun

Master 2 en Ingénierie de l'Energie Electrique

2014 : Bac +3 à Institut of Technology sur Douala, Cameroun

Bachelor (L3) en Electrotechnique

2010 : Bac, Cameroun

Baccalauréat scientifique et technique

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Ingénieur bureau d'étude chez Kde Energy-france

2018 - 2018 :

Chargé d'études d'électricité à ARSEE chez Arsee, Gabon

- Mise en conformité du réseau électriques,
- Contrôle technique des équipements électriques de SEEG-VEOLIA,
- Rédaction des rapports Techniques

2017 - 2017 :

Enseignant vacataire chez Dies, Gabon

- J'ai dispensé les cours de qualité d'énergie et normes électrique

2016 - 2016 :

Assistant Ingénieur chez Eneo, Cameroun

- Localisation des défauts sur la ligne HTB (étude)
- Maintenance électrique des postes HTB/BT
- Rédaction des rapports techniques

2015 - 2015 :

Assistant ingénieur chez Camrail, Cameroun

- Etude et maintenance d'un moteur de traction CC2200 de TYPE P14
- Mesures d'isolation des enroulements des moteurs.

2014 - 2014 :

Assistant chef d'équipe maintenance chez Seeg-veolia, Gabon

- Propositions fiable en vue de l'amélioration du défaut masse-rotor apparu dans l'alternateur G4 de la centrale hydro-électrique de KINGUELE.
- Maintenance des équipements électromécanique sur site

2012 - 2012 :

Assistant Ingénieur bureau d'étude chez Sina Bb, Cameroun

- Calcul de Bilan de puissance ; pose et raccordement des câbles.
- Dimensionnements des câbles et Technique d'éclairage ;
- Conception et installation électrique d'un immeuble R+6

2011 - 2011 :

Assistant technicien Supérieur chez Seeg-veolia, Gabon

- Mise en place de la GMAO (Gestion de Maintenance Assisté par Ordinateur)

Logiciels

AutoCAD

Atouts et compétences

- Réseaux électriques
- Elaborer et lire des schémas électriques
- Appareillages et systèmes électriques
- Production d'énergie
- Dimensionnements et modélisation des machines électriques
- Diagnostic des pannes électriques
- Installations et câblages électriques
- Etudes et conception électriques
- Qualité d'énergie et normes électriques
- Instrumentation
- Maintenances électriques

Centres d'intérêts

Sport, Voyage, Lecture