

Joris- Lionel Z. - Né
59650 Villeneuve D'ascq
4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2005221418

Ingenieur en genie electrique

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Université d'Artois/France
Master 2 en Ingénierie des systèmes électriques

2019 : Habilitation
Habilitation électrique (B2V-BR-BC)

2016 : Bac +5 à Université de Douala, Cameroun
Master 2 en Ingénierie de l'Energie Electrique

2014 : Bac +5 à Institut of Technology sur Douala, Cameroun
Bachelor (L3) en Electrotechnique

2010 : Bac à Lycée technique Omar
Baccalauréat scientifique et technique

Expériences professionnelles

2019 - 2020 :
Chargé d'études D'énergies renouvelable chez Kde-energy/france
-Etudes de faisabilité des projets
-Conception et dimensionnement des centrales photovoltaïque
-Dimensionnement des machines électriques.
-Optimisation des systèmes éolien
- recherche dans la résolution de verrous technologique
- chargé d'affaires

2018 - 2018 :
Chargé d'études d'électricité chez Arsee, Gabon
- Mise en conformité du réseau électriques,
- Contrôle technique des équipements électriques de SEEG-VEOLIA,
- Rédaction des rapports Techniques
- Sensibilisation de la population/élect

2017 - 2017 :
Enseignant vacataire chez Dies, Gabon

2016 - 2016 :
Stage-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, Cameroun

- 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 :

Stage-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.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, 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 conceptions électriques
- Qualité d'énergie et normes électriques
- Instrumentation
- Maintenances électriques

Centres d'intérêts

Sport, Voyage Lecture