

59650 Villeneuve D'ascq

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 2005221418

Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2019 : Bac +5 à Université d'Artois

Master 2 en Ingénierie des systèmes électriques

12/2016 : Bac +5 à Université de Douala

Master 2 en Ingénierie de l'Energie Electrique

12/2014 : Bac +3 à Douala Institute of Technology

Bachelor (L3) en Electrotechnique

12/2010 : à Lycée technique Omar BONGO

Baccalauréat scientifique et technique

Expériences professionnelles

01/2019 - 12/2020 :

Chargé d'études D'énergies renouvelable chez Kde-energy

Etudes de faisabilité des projets, conception et dimensionnement des centrales photovoltaïques, dimensionnement des machines électriques, optimisation des systèmes éoliens, recherche dans la résolution de verrous technologiques, chargé d'affaires.

01/2018 - 08/2018 :

Chargé d'études d'électricité chez Arsee

Mise en conformité du réseau électrique, contrôle technique des équipements électriques de SEEG-VEOLIA, rédaction des rapports techniques, sensibilisation de la population.

01/2017 - 12/2017 :

Enseignant vacataire chez Dies

Dispensation des cours de qualité d'énergie et normes électriques.

01/2016 - 05/2016 :

Assistant Ingénieur chez Eneo

Localisation des défauts sur la ligne HTB, maintenance électrique des postes HTB/BT, rédaction des rapports techniques.

01/2015 - 02/2015 :

Assistant ingénieur chez Camrail

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

01/2014 - 03/2014 :

Assistant chef d'équipe maintenance chez Seeg-veolia

Propositions fiables en vue de l'amélioration du défaut masse rotor apparu dans l'alternateur G4 de la centrale hydro-électrique de KINGUELE, maintenance des équipements électromécaniques sur site.

01/2012 - 03/2012 :

Assistant Ingénieur bureau d'étude chez Sina Bb

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 : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Sport, Voyage, Lecture