

Henry Douvier Q. - Né
75010 Paris
15 ans d'expérience
Réf : 2006251337

électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et Maintenance.

Formations

2017 : Bac +5 à École d'ingénierie à l'université U.N.E.X.P.O, Venezuela
Diplôme d'ingénierie Électrique

2011 : Formation à Fondation, travaux et prospérité avec I.N.C.E., Venezuela
Formation électricité générale

2004 : Bac +2 à Lycée technique Industriel Fe y Alegria "Simon Rodriguez" , Venezuela
Bac + 2: Technicien électricité industriel

Expériences professionnelles

2018 - 2019 :
Assistant pédagogique d'espagnol chez Lycée Romain Rolland/lycée Fernand Léger sur Ivry Sur Seine (94)

2016 - 2018 :
Professeur enseignant en mathématiques et électricité basique chez École Fe Y Alegria "gran Sabana ", Venezuela
Mathématiques, électricité à premier et seconde
-principes de base de l'électricité, symbologie, la loi d'Ohm
-circuits basiques

2004 - 2016 :
Ingénieur électricité polyvalent chez Entreprise: C.v.g Venalum (producteur d'aluminium), Venezuela
Lecture des plans électriques de la distribution haute tension de l'entreprise
-Inspection des compteurs électriques analogiques des transformateurs de distribution à tension 3,18 Kv et 115 Kv dans les switchgears des sous-stations
-Concevoir un réseau de communication avec des nouveaux compteurs numériques (ION 7350) en utilisant le protocole MODBUS TCP/IP
-Inclure dans le réseau le logiciel S.C.A.D.A. pour distribuer les paramètres électriques dans toute l'entreprise/
Récupération de cushman (scooter électrique)
-Lecture et interprétation des plans électriques
-Changer l'équipement électrique endommagé dans le circuit
-Inspection des circuits d'inversion de rotation et de connexion moteur

Langues

Espagnol (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Lecture, réalisation et calcul des plans électriques

-Distribution électrique résidentielle et rurale (HT-BT)

-Maintenance d'équipements électriques

-connexion des moteurs et transformateurs monophasés et triphasés

-Lignes de transmission et réseaux électriques

-Circuits d'automatisation et de puissance

-Inspection des circuits électriques des travaux dans en bâtiment