

Puyan M. - Né le 16/09/1985
27000 évreux
6 ans d'expérience
Réf : 1606120754

Ingénieur études électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Haute Normandie, dans l'Ingénierie.

Formations

Mai 2016: Formation qualifiante de dimensionnement des installations électriques sur Caneco-ALPI -Paris
2012-2014: Master 1 & 2 Systèmes Énergétiques Électriques-Université du Havre
2010-2012: Formation de Langue et Civilisation Française-Université du Havre et association AHAM
2006-2010: Bachelor en Électronique, électrotechnique et automatique à l'Université AZAD-Kermanshah (Iran)-Équivalent diplôme d'ingénieur en France.

Expériences professionnelles

Novembre 2014 - Avril 2016

Inspecteur et Relanceur-Free lance-France • Contrôle de la qualité des installations électriques (armoires électriques, moteur, transformateur) • Réalisation des tests, identifier et relever des anomalies et non-conformités des installations, mettre au point les méthodologies de mesure et rédiger le rapport de test.

2015 (CDD 3 mois)

Ingénieur de recherche et développement de moteur électrique, GREEN RESEARCH-Le Havre • Étude et dimensionnement de structure innovante de machine électrique, Réalisation des schémas électriques. • Étude comparative des performances de la machine à réluctance variable à Flux axial. • Technologies Utilisées : Flux2D/3D, Matlab.

2014 (4 mois stage)

MCT Solaire-Ingénieur d'étude et simulation-Cergy-Pontoise • Analyse des besoins des clients, réalisation d'étude de faisabilité pour des projets solaires photovoltaïques des bâtiments privés résidentiels et des carrières équestres. Technologies Utilisées: Dialux, AutoCAD, PVSYST.

2013 (3 mois)

Laboratoire de GREAH-Stage d'ingénieur Électrotechnique-Le Havre • Définition et optimisation de l'interface homme/machine (convertisseur analogique-numérique) • Modélisation et simulation de système solaire photovoltaïque sous Matlab/Simulink.

2007-2010 (CDD)

SAKHT FARAYAND BAKHTAR-Technicien en électricité MT/BT-Kermanshah-Iran • Réalisation et maintenance des installations électriques et de réseaux de distribution électriques souterrains. • Réalisation de schémas électriques (tertiaire, circuit commande et puissance des moteurs électriques sur AutoCAD)

Langues

- Anglais(Courant) / Kurde et Persan(Maternelle) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

·Réalisation le schéma électrique de câblage, implantation d'armoire électrique et les circuits commandes et puissances des moteurs électriques sur AutoCAD et See electrical

·Dimensionnement ,étude et validation des installations électriques Basse Tension et Haute tension sur Caneco.

·Test,essai, validation des Équipements électriques (armoires électriques, moteurs électriques, transformateurs)

·Norme NF C 15-100 et Guide C15-105

Logiciel: CanecoHT/BT (Maîtrise) AutoCAD electrical et See electrical (Maîtrise) Dialux (Niveau moyen)

Général: Microsoft Office (Word,Excel,Powerpoint) (Expert)

Permis

B