

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 (armoire électrique, 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