

Né le 16/09/1985
27000 évreux
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1606120754

Ingénieur études électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

05/2016 :

formation qualifiante de dimensionnement des installations électriques sur caneco alpi paris

2014 :

master 1 & 2 systèmes énergétiques électriques université du havre

2012 :

formation de langue et civilisation française université du havre et association aham

2010 :

bachelor en électronique, électrotechnique et automatique l'université azad kermanshah (iran) équivalent

Expériences professionnelles

2015 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études de matériel électrique et électronique

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 réluctance variable flux axial. • technologies utilisées flux2d/3d, matlab.

11/2014 - 04/2016 :

Opérateur / Opératrice de tests en électricité

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 point les méthodologies de mesure et rédiger le rapport de test.

2014 :

Monteur / Monteuse de panneaux photovoltaïques

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 :

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 :

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

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

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)

Permis

Permis B