

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 - 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 réticulante 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 - 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 - 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